

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2025〕277号

2025年全国仿真创新应用大赛总决赛 获奖名单

2025年11月18日至30日，全国仿真创新应用大赛组委会公示了总决赛获奖情况。结合公示情况，现将获奖参赛单位、作品名称等予以公布，获奖名单详见附件（排名不分先后）。

附件：2025年全国仿真创新应用大赛总决赛获奖名单

工业和信息化部人才交流中心

2025年12月5日

2025年全国仿真创新应用大赛总决赛获奖名单

| 序号 | 赛道 | 参赛单位 | 作品名称 | 奖项 |
|----|----------|-----------------|--|-----|
| 1 | 智能装备仿真赛道 | 大连理工大学 | OC4-0WC波能装置集成系统水动力性能仿真与预测 | 一等奖 |
| 2 | 智能装备仿真赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 压制火炮射击精度智能控制仿真系统设计与实现 | 一等奖 |
| 3 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 船舶突发事件现场急救思维训练系统 | 一等奖 |
| 4 | 智能装备仿真赛道 | 西北工业大学 | 深海奇迹——水下无人聚合探测机器人 | 一等奖 |
| 5 | 智能装备仿真赛道 | 中国舰船研究院 | 面向海空跨域小体系的智能装备数字化试验仿真平台 | 一等奖 |
| 6 | 智能装备仿真赛道 | 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司 | 基于材料时变性多场耦合复合材料成型工艺仿真的蜂窝夹层复合材料结构正向工艺设计 | 一等奖 |
| 7 | 智能装备仿真赛道 | 新疆大学 | 风电装备装配工艺孪生与性能预测一体化平台 | 一等奖 |
| 8 | 智能装备仿真赛道 | 浙江大学 | 智能工业AGV导航系统——基于纯视觉BEV表征的分层异步架构 | 一等奖 |
| 9 | 智能装备仿真赛道 | 戴西（南京）软件有限公司 | iDWS智能化设计仿真平台 | 一等奖 |
| 10 | 智能装备仿真赛道 | 海军大连舰艇学院 | 反水雷训练模拟系统 | 一等奖 |
| 11 | 智能装备仿真赛道 | 陆军兵种大学 | 陆战之王之装甲装备战场抢修虚拟仿真训练系统 | 一等奖 |
| 12 | 智能装备仿真赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 创新驱动的智能家庭平台 | 一等奖 |
| 13 | 智能装备仿真赛道 | 佛山市华拟智能科技有限公司 | 多模态表情机器人 | 一等奖 |
| 14 | 智能装备仿真赛道 | 三一重工股份有限公司 | 大型复杂装备高精度整机性能实时仿真平台 | 一等奖 |
| 15 | 智能装备仿真赛道 | 华中科技大学 | 基于 FactorySimulation 的某大飞机装配生产线仿真与优化 | 一等奖 |
| 16 | 智能装备仿真赛道 | 陆军兵种大学 | 太阳能直接聚焦3D打印技术系统设计及仿真 | 一等奖 |
| 17 | 智能装备仿真赛道 | 火箭军指挥学院 | 核电站事故应急响应桌面推演系统 | 一等奖 |
| 18 | 智能装备仿真赛道 | 大连理工大学 | 基于多智能体仿真的C港出海航道通过能力适应性研究 | 一等奖 |
| 19 | 智能装备仿真赛道 | 天津大学 | 海底隧道穿越高桩码头数字孪生及BIM建模设计 | 一等奖 |
| 20 | 智能装备仿真赛道 | 深圳技术大学 | Delta构型机械臂智能绘制系统 | 一等奖 |
| 21 | 智能装备仿真赛道 | 海军大连舰艇学院 | SBE19 Plus型温盐深剖面仪仿真训练环境建设与应用 | 一等奖 |

| | | | | |
|----|----------|-------------------------|-------------------------------------|-----|
| 22 | 智能装备仿真赛道 | 上汽通用动力科技（上海）有限公司 | 基于智能体和模块化的制造系统集成仿真应用研究 | 一等奖 |
| 23 | 智能装备仿真赛道 | 上汽通用汽车有限公司 | 面向智能工厂的Plant Simulation模块化仿真体系构建与应用 | 一等奖 |
| 24 | 智能装备仿真赛道 | 重庆邮电大学 | 智慧能源仿真器——多变量预测控制节能减碳新引擎 | 一等奖 |
| 25 | 智能装备仿真赛道 | 沪东中华造船（集团）有限公司 | 超大型LNG船高效焊接数字化仿真平台研发及工程应用 | 一等奖 |
| 26 | 智能装备仿真赛道 | 大连理工大学 | 全自主移动加工工业机器人仿真设计与应用 | 一等奖 |
| 27 | 智能装备仿真赛道 | 陕西理工大学 | 基于多种AGV的仓储集群仿真应用 | 一等奖 |
| 28 | 智能装备仿真赛道 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 面向聚变堆维护的多自由度重载机械臂 | 一等奖 |
| 29 | 智能装备仿真赛道 | 成都中航航软科技有限公司 | 航空航天系统ZJ-1000工业母机实时加工仿真平台 | 一等奖 |
| 30 | 智能装备仿真赛道 | 浙江大学 | 基于闭环动态模型的挖掘机装车轨迹学习 | 二等奖 |
| 31 | 智能装备仿真赛道 | 广州大学 | 刹车片热压车间多AGV配送系统建模仿真与优化 | 二等奖 |
| 32 | 智能装备仿真赛道 | 上海新力动力技术研究 | 基于参数化仿真的固体火箭发动机喷管快速设计及优化 | 二等奖 |
| 33 | 智能装备仿真赛道 | 上海航天动力技术研究所 | 固体火箭发动机点火仿真数据库和点火过程瞬态仿真方法 | 二等奖 |
| 34 | 智能装备仿真赛道 | 中国海洋大学 | 面向港口智控的船舶多模态融合仿真数据集构建方法 | 二等奖 |
| 35 | 智能装备仿真赛道 | 矿冶科技集团有限公司、北京北矿智能科技有限公司 | 地下铲运机铲装过程离散元仿真研究及智能应用 | 二等奖 |
| 36 | 智能装备仿真赛道 | 火箭军工程大学 | “人-机-环”数字孪生岗位融合协同训练系统 | 二等奖 |
| 37 | 智能装备仿真赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 一种适用于柱状壁面清洗的智能机器人 | 二等奖 |
| 38 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军海军大连舰艇学院 | 智降巡航——全域天线场巡检分析系统 | 二等奖 |
| 39 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 创伤救护元宇宙教学平台 | 二等奖 |
| 40 | 智能装备仿真赛道 | 天津城建大学 | 声纹护齿-智能牙齿健康评估系统 | 二等奖 |
| 41 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 仿真建模驱动的流水车间瓶颈识别与调度优化研究 | 二等奖 |
| 42 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 基于视觉感知的首道导航机器人系统仿真设计 | 二等奖 |
| 43 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 船舶疫情防控仿真训练系统 | 二等奖 |
| 44 | 智能装备仿真赛道 | 西安交通大学 | 人形机器人之会跳舞的哪吒 | 二等奖 |
| 45 | 智能装备仿真赛道 | 陆军兵种大学 | 复杂结构件原位增材修复虚拟仿真训练平台 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|----------|----------------|-------------------------------|-----|
| 46 | 智能装备仿真赛道 | 新疆大学 | 凌天火巡——基于人机混合控制的消防救援机器人 | 二等奖 |
| 47 | 智能装备仿真赛道 | 成都航立特科技有限公司 | 面向智能生产调度的实时数字孪生仿真平台 | 二等奖 |
| 48 | 智能装备仿真赛道 | 中国核工业二三建设有限公司 | 核工程电缆敷设机器人研发与应用 | 二等奖 |
| 49 | 智能装备仿真赛道 | 西北工业大学 | G-Standard—AI赋能的高精度光子学工业仿真软件 | 二等奖 |
| 50 | 智能装备仿真赛道 | 电子科技大学 | 基于孪生数据实时驱动的钨压成形智能制造与自动化工厂建设 | 二等奖 |
| 51 | 智能装备仿真赛道 | 中国航发研究所 | 仿真驱动下的模块化设计破解航空发动机燃烧室成本效能困局 | 二等奖 |
| 52 | 智能装备仿真赛道 | 米塔视界(北京)科技有限公司 | 工业制造数字孪生AI无介质空中成像 | 二等奖 |
| 53 | 智能装备仿真赛道 | 西北工业大学 | 智驭群流——基于MAP的大规模人群流动指挥仿真系统 | 二等奖 |
| 54 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军32752部队 | 自动化立体库模拟教学系统 | 二等奖 |
| 55 | 智能装备仿真赛道 | 北京交通大学 | 驭梦救援：低空经济下智能无人机的灾害应急系统设计与应用 | 二等奖 |
| 56 | 智能装备仿真赛道 | 中国矿业大学 | Z机械企业结构件智能工厂生产线仿真与优化 | 二等奖 |
| 57 | 智能装备仿真赛道 | 重庆交通大学 | 智疏先锋——城市下水道自适应变径疏通机器人 | 二等奖 |
| 58 | 智能装备仿真赛道 | 大连理工大学 | 复杂水域航道改建工程对船舶通航效率影响研究 | 二等奖 |
| 59 | 智能装备仿真赛道 | 国网菏泽供电公司 | 基于BIM技术的数智“扳手”——电网建设全过程智能辅助工具 | 二等奖 |
| 60 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 远航应急医疗事件虚拟训练装备 | 二等奖 |
| 61 | 智能装备仿真赛道 | 国家管网集团北方管道公司 | 成品油管道智能调控系统开发与仿真验证 | 二等奖 |
| 62 | 智能装备仿真赛道 | 陆军兵种大学 | 地空雷达攻防实战化训练仿真系统 | 二等奖 |
| 63 | 智能装备仿真赛道 | 哈尔滨工程大学 | 基于ROS的跨界质AUV双机编队协作系统 | 二等奖 |
| 64 | 智能装备仿真赛道 | 山东理工大学 | 基于数字孪生的智能抑振螺旋压缩机设计与仿真 | 二等奖 |
| 65 | 智能装备仿真赛道 | 新疆大学 | 智果先锋——新梅采摘机器人 | 二等奖 |
| 66 | 智能装备仿真赛道 | 海军大连舰艇学院 | 遥控水下探查机器人仿真系统 | 二等奖 |
| 67 | 智能装备仿真赛道 | 中汽软件(深圳)有限公司 | AI驱动的Modelica仿真模型自动生成 | 二等奖 |
| 68 | 智能装备仿真赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 面向火炮装备战场抢修的仿真工程实践 | 二等奖 |
| 69 | 智能装备仿真赛道 | 陆军工程大学 | 基于装备数字孪生的远程平行维修系统 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|----------|---------------------------|---|-----|
| 70 | 智能装备仿真赛道 | 上海海事大学 | 考虑多代际混合家庭互助行为的邮轮疏散策略与仿真研究 | 二等奖 |
| 71 | 智能装备仿真赛道 | 航空工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司 | 基于数值仿真的直升机桨叶成型工艺装备研制 | 二等奖 |
| 72 | 智能装备仿真赛道 | 天津大学 | 波浪作用下吸力式防波堤风险分析的高效计算方法 | 二等奖 |
| 73 | 智能装备仿真赛道 | 陆军步兵学院 | 基于实景三维建模与虚拟仿真交互技术的综合射击训练系统 | 三等奖 |
| 74 | 智能装备仿真赛道 | 重庆交通大学 | 基于三维场景图的内河船舶航线动态规划技术 | 三等奖 |
| 75 | 智能装备仿真赛道 | 新疆大学 | 食品装盒打包码垛系统编程与仿真设计 | 三等奖 |
| 76 | 智能装备仿真赛道 | 北奔重型汽车集团有限公司 | 高机动车MBS载荷解构与应用创新 | 三等奖 |
| 77 | 智能装备仿真赛道 | 上海海事大学 | 基于BIM的港口基础设施水质安全状态感知和预警系统 | 三等奖 |
| 78 | 智能装备仿真赛道 | 湘潭大学 | 无人机用特种动力-零碳转子发动机机仿真与设计 | 三等奖 |
| 79 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军海军潜艇学院 | XX管路噪声有源控制仿真分析 | 三等奖 |
| 80 | 智能装备仿真赛道 | 华中科技大学 | 船舶总组搭载仿真预演系统 | 三等奖 |
| 81 | 智能装备仿真赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 智能楼宇办公管理系统设计 | 三等奖 |
| 82 | 智能装备仿真赛道 | 中国矿业大学 | 智取磁悬-基于磁流变的车辆悬架革新者 | 三等奖 |
| 83 | 智能装备仿真赛道 | 国网广东汕头金平供电局; 汕头供电局; 北京御航智 | “企领政合·智惠金平”——面向城市韧性提升的配网数字孪生与政企联动公共服务仿真平台 | 三等奖 |
| 84 | 智能装备仿真赛道 | 柳州职业技术学院 | 基于AI的某车型焊接产线数字孪生系统 | 三等奖 |
| 85 | 智能装备仿真赛道 | 湖南国防工业职业技术学院 | 基于航拍无人机实时建模训练fpv飞手掌握战场地形的方案 | 三等奖 |
| 86 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 《基于stm32智能语音家居控制系统的仿真设计》 | 三等奖 |
| 87 | 智能装备仿真赛道 | 长沙理工大学 | 智能先知：数据融合驱动的航道水情预警与三维场景仿真关键技术及应用研究 | 三等奖 |
| 88 | 智能装备仿真赛道 | 深圳市拓拓自动化设备股份有限公司 | 智能回流焊设备仿真培训系统 | 三等奖 |
| 89 | 智能装备仿真赛道 | 中国计量大学 | 零碳智慧电厂 | 三等奖 |
| 90 | 智能装备仿真赛道 | 中国计量大学 | 逐浪净源——海水淡化虚拟仿真系统 | 三等奖 |
| 91 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 智能安防拆弹机器人 | 三等奖 |
| 92 | 智能装备仿真赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 动能杀伤元侵彻松木靶板过程动力学仿真与实验 | 三等奖 |
| 93 | 智能装备仿真赛道 | 兰州理工大学 | “医医盾”-基于人工智能的家庭辅助医疗服务平台 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------------|---|-----|
| 94 | 智能装备仿真赛道 | 合肥水泥研究设计院有限公司 | 基于仿真降阶的水泥烧结系统数字工厂 | 三等奖 |
| 95 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 基于PSO-神经网络与PLC的智能快速分拣系统仿真与优化 | 三等奖 |
| 96 | 智能装备仿真赛道 | 上海海事大学 | 基于Simscap的波浪适应救助艇仿真与优化研究 | 三等奖 |
| 97 | 智能装备仿真赛道 | 呼和浩特民族学院 | 红智校园-AI+数字孪生双轮驱动，开启校园智慧化建设新征程 | 三等奖 |
| 98 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军91202部队 | 某部定制船型模拟操纵仿真系统 | 三等奖 |
| 99 | 智能装备仿真赛道 | 中国航发沈阳发动机研究所 | 固体颗粒计算程序以及考虑风扇进口不同粒径和不同流速下颗粒速度快速预估的发动机机流道颗粒轨迹计算方法 | 三等奖 |
| 100 | 智能装备仿真赛道 | 桂林理工大学南宁分校 | 融合深度学习视觉感知的智能生产线实时数字孪生系统 | 三等奖 |
| 101 | 智能装备仿真赛道 | 海军大连舰艇学院 | 多波束水深测量仿真 | 三等奖 |
| 102 | 智能装备仿真赛道 | 天津师范大学 | 溪智守源——预鉴未来洪患 护航水运命脉 | 三等奖 |
| 103 | 智能装备仿真赛道 | 遵义医科大学医学与科技学院 | “夜影”——多功能夜间智能巡逻小车 | 三等奖 |
| 104 | 智能装备仿真赛道 | 天津工业大学 | 《火援飞救 —— 高危火场救援突击者》 | 三等奖 |
| 105 | 智能装备仿真赛道 | 大连理工大学 | 港口防护结构护面块体稳定性仿真研究 | 三等奖 |
| 106 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 综合训练馆虚拟体验系统 | 三等奖 |
| 107 | 智能装备仿真赛道 | 山西师范大学 | 古建智盾——多参数联动监测与动态预警系统 | 三等奖 |
| 108 | 智能装备仿真赛道 | 兰州理工大学 | 数字楼境——数字孪生仿真驱动的楼宇智慧运维平台 | 三等奖 |
| 109 | 智能装备仿真赛道 | 太原科技大学 | 惠非宝——智能非菜收割捆扎一体机 | 三等奖 |
| 110 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 工业机器人折弯工作站仿真设计 | 三等奖 |
| 111 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 基于人工智能的家庭养老机器人 | 三等奖 |
| 112 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 基于stm32的电子密码锁的仿真设计 | 三等奖 |
| 113 | 智能装备仿真赛道 | 重庆励顽拓软件有限公司、深思有形(深圳)科技有限公司 | 面向新能源汽车的辊压专用仿真系统LiiToRolIForm | 三等奖 |
| 114 | 智能装备仿真赛道 | 中国人民解放军陆军工程大学石家庄校区 | 某装备综合训练半实物仿真系统 | 三等奖 |
| 115 | 智能装备仿真赛道 | 扬州大学 | 曲面复合材料预制体成型设备 | 三等奖 |
| 116 | 智能装备仿真赛道 | 河南科技大学 | 工业机器人数控机床上下料工作站设计 | 三等奖 |
| 117 | 智能装备仿真赛道 | 海军大连舰艇学院 | 典型舰炮对海作战虚拟对抗系统 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|------------------|-------------------------------------|-----|
| 118 | 智能装备仿真赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 面向数字化智能制造工厂——工业机器人与CNC机床上下料仿真设计 | 三等奖 |
| 119 | 智能装备仿真赛道 | 华能嘉祥发电有限公司 | 基于Fluent湍流模型的飞行器温度场数值仿真研究 | 三等奖 |
| 120 | 智能装备仿真赛道 | 新疆大学 | Aegis 行车智脑 | 三等奖 |
| 121 | 智能装备仿真赛道 | 陆军兵种大学 | 基于仿真的装备动用计划智能生成 | 三等奖 |
| 122 | 智能装备仿真赛道 | 桂林航天工业学院 | 多轴联动智能平面打磨机的机电一体化结构系统设计与实现 | 三等奖 |
| 123 | 智能装备仿真赛道 | 深之蓝海洋科技股份有限公司 | “深蓝智慧”水下智能装备作业仿真系统 | 三等奖 |
| 124 | 智能装备仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 基于STM32的蓝牙循迹避障小车 | 三等奖 |
| 125 | 智能装备仿真赛道 | 上海海事大学 | 集成式能量回收与消能—船闸输水隧道 | 三等奖 |
| 126 | 智能装备仿真赛道 | 河南理工大学 | 智控云控——基于 PLC 的全自动智控立体车库系统 | 三等奖 |
| 127 | 智能装备仿真赛道 | 陕西新能选煤技术有限公司 | “双破”背景下多智能体协同的选煤工艺数字孪生系统 | 三等奖 |
| 128 | 医学仿真应用赛道 | 海南科技职业大学 | 超具身智能仿真孕肚的研制及在产科实训课中的应用设计 | 一等奖 |
| 129 | 医学仿真应用赛道 | 中日友好医院 | 一种血液净化用压力传感器连接装置 | 一等奖 |
| 130 | 医学仿真应用赛道 | 四川卫生康复职业学院 | 不可忽“疝”的细节 | 一等奖 |
| 131 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学 | 国际标准化视角下家庭访视与护理虚拟仿真实验的设计与应用 | 一等奖 |
| 132 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 基于图像传感器的咽鼓管吹张VR训练方法及系统 | 一等奖 |
| 133 | 医学仿真应用赛道 | 益阳医学高等专科学校 | 与“艾”同行的“马儿”——HIV合并马尔尼菲篮状菌感染诊断方案设计 | 一等奖 |
| 134 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第一附属医院 | 国际创伤生命支持支持与远程机器人手术护理配合军地一体化仿真平台 | 一等奖 |
| 135 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 基于沉浸式仿真的血液透析患者容量管理智慧宣教系统 | 一等奖 |
| 136 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 军人静脉曲张防治指南 | 一等奖 |
| 137 | 医学仿真应用赛道 | 广东食品药品职业学院 | 数智护理元课堂 | 一等奖 |
| 138 | 医学仿真应用赛道 | 空军特色医学中心 | 基于虚拟现实的核心颈椎侧弯核心稳定性康复系统 | 一等奖 |
| 139 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学首钢医院 | 个体化全息医学影像腹腔镜及机器人手术图像导航技术 | 一等奖 |
| 140 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军总医院第三医学中心 | VR赋能·灾害护士应急救援培训：在线学习—模拟仿真—一体化系统创新设计 | 一等奖 |
| 141 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | 凝血迷局：一例阴囊血肿背后的生死博弈——当局部外伤遇上全身凝血风暴 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|------------------------------------|--|-----|
| 142 | 医学仿真应用赛道 | 湖北省妇幼保健院 | 基于AI-HEALS的围产期抑郁智能陪护犬 | 一等奖 |
| 143 | 医学仿真应用赛道 | 九州职业技术学院、徐州市中心医院 | 俯仰之间·呼吸护佑 | 一等奖 |
| 144 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 基于虚拟仿真模拟的肌内效贴实操培训 | 一等奖 |
| 145 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） | 肾盾牌失守：蛋白大逃亡 | 一等奖 |
| 146 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院 | 虚实共生·智护造口 ----基于数字孪生与混合现实的泌尿造口护理科普仿真体验系统 | 一等奖 |
| 147 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第四医学中心 | 基于体感交互与多模态感知的创伤全链条救护训练系统 | 一等奖 |
| 148 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院） | 意念重启行走：脑机接口——脊髓电刺激 | 一等奖 |
| 149 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | “糖盘”——基于AR视觉与生理仿真的个性化糖尿病饮食交互式决策系统 | 一等奖 |
| 150 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） | 当抗糖利器反噬心脏 ——一例免疫检查点抑制剂相关心肌炎的案例 | 一等奖 |
| 151 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于AR护理仿真场景下野外环境新型吸痰器的操作培训系统构建 | 一等奖 |
| 152 | 医学仿真应用赛道 | 海军第九七一医院 | 手术室模拟仿真训练平台驱动椅上手术与急救护理 “沉浸式-精准化”训练实践 | 一等奖 |
| 153 | 医学仿真应用赛道 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院、柏意慧心（杭州）网络科技有限公司 | 慧影未来——主动介入手术智能数字仿真平台 | 一等奖 |
| 154 | 医学仿真应用赛道 | 广西科技大学 | “营养密码”与巨幼细胞贫血的较量 | 一等奖 |
| 155 | 医学仿真应用赛道 | 南通大学 | 异位妊娠术前护理虚拟仿真综合实验 | 一等奖 |
| 156 | 医学仿真应用赛道 | 四川省人民医院 | 住院一站式服务平台 | 一等奖 |
| 157 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省立同德医院 | 多模态数据协同融合视线下引流液动态智能监测预警系统的构建 | 一等奖 |
| 158 | 医学仿真应用赛道 | 青岛大学护理学院 | “虚拟时空”——VR助力认知障碍老人重拾记忆 | 一等奖 |
| 159 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | VR、MR、3D多模态战现场救护虚拟仿真训练系统的构建与应用 | 一等奖 |
| 160 | 医学仿真应用赛道 | 宁德师范学院 | 血糖“爆表”危机：一例糖尿病酮症酸中毒的诊断探秘 | 一等奖 |
| 161 | 医学仿真应用赛道 | 南京鼓楼医院 | 虚拟仿真情景化急救培训考核系统 | 一等奖 |
| 162 | 医学仿真应用赛道 | 安徽中医药大学 | 智慧除途——AI赋能中医智能化3D仿真实验室 | 一等奖 |
| 163 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 从乌头剧毒到新药曙光——乌头二萜生物碱“毒药转化”创新研发实践虚拟仿真教学系统 | 一等奖 |
| 164 | 医学仿真应用赛道 | 中国医学科学院北京协和医院 | 情境教学联合虚拟现实技术的CPR急救配合模拟训练 | 一等奖 |
| 165 | 医学仿真应用赛道 | 蚌埠医科大学 | 谜舌寻踪：一例“牛肉舌”背后的维生素B12破案记 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------|--|-----|
| 166 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省立同德医院 | 基于多模态传感与虚拟仿真验证的精神障碍患者冲动行为动态预警与智能分级干预手环系统 | 一等奖 |
| 167 | 医学仿真应用赛道 | 济南护理职业学院 | AI虚拟手术室实训教学系统 | 一等奖 |
| 168 | 医学仿真应用赛道 | 湖北医药学院附属太和医院 | AI赋能肝脏影像智能辅助诊断与仿真教学平台 | 一等奖 |
| 169 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 基于生理机制仿真的压力性损伤智能预警系统研发与应用 | 一等奖 |
| 170 | 医学仿真应用赛道 | 湘南学院 | 高热隐匿下的苍白风暴——一例儿童急性淋巴细胞白血病的诊断探究 | 一等奖 |
| 171 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 生物防御场景下虚实融合技术赋能PPE分级防护训练 | 一等奖 |
| 172 | 医学仿真应用赛道 | 江苏卫生健康职业学院 | 膳卫Scan-AI驱动的多模态精准营养管理平台 | 一等奖 |
| 173 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 军队医院护士创伤仿真模拟救护训练系统的设计与应用 | 一等奖 |
| 174 | 医学仿真应用赛道 | 广州医科大学 | “雾锁深喉，癌影潜行”——一例吸烟者慢性咳嗽背后的隐匿鳞癌 | 一等奖 |
| 175 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 基于虚拟现实的高风险职业人群耐挫心理素质多质评估-训练技术系统 | 一等奖 |
| 176 | 医学仿真应用赛道 | 陕西云栖数据技术有限公司 | 云栖文档知识引擎（YunQi MindDOC） | 一等奖 |
| 177 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学汾阳学院 | “肝”愿守护，“检”出未来——乙型肝炎病毒的免疫学检测 | 一等奖 |
| 178 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 电离辐射损伤造血功能的虚实融合综合实验 | 一等奖 |
| 179 | 医学仿真应用赛道 | 广东医科大学 | 血小板的“免疫危机” | 一等奖 |
| 180 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学 | 基于毫米级“荧光组织传感器”的 Surg-Smart 肝癌手术AI领航系统 | 一等奖 |
| 181 | 医学仿真应用赛道 | 南华大学附属第一医院 | 抽丝剥茧，为有“暗香”来 | 一等奖 |
| 182 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学陆军特色医学中心 | 基于虚拟现实恶性心律失常急救护理沉浸式仿真训练与智能评估系统 | 一等奖 |
| 183 | 医学仿真应用赛道 | 福建卫生职业技术学院 | 再生障碍性贫血临床检验案例剖析 | 一等奖 |
| 184 | 医学仿真应用赛道 | 邵阳学院 | 铁粒失踪——贫血老人发热之谜 | 一等奖 |
| 185 | 医学仿真应用赛道 | 漳州卫生职业学院 | 智影识颅——脑出血AI辅助诊断系统 | 一等奖 |
| 186 | 医学仿真应用赛道 | 亳州学院 | 社区获得性肺炎的病原学诊断与临床思维——1例肺炎链球菌感染的诊疗启示 | 一等奖 |
| 187 | 医学仿真应用赛道 | 空军特色医学中心 | 基于数字孪生的骨科术后患者个性化康复管理与风险预警系统 | 一等奖 |
| 188 | 医学仿真应用赛道 | 广东医科大学 | 贫血迷案——靶形红细胞的秘密 | 一等奖 |
| 189 | 医学仿真应用赛道 | 杭州医学院 | 正值壮年，为何乏力-骨髓“造假”之谜 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|---------------------|---|-----|
| 190 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 基于XR技术的突发公共卫生事件应急处置训练与实践 | 一等奖 |
| 191 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院放射科 | 基于深度学习的胸部平扫CT心外膜脂肪自动分割 | 一等奖 |
| 192 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第一附属医院 | 人机协同的介入室护理实训VR系统设计与实现——以并发症应急处理为例 | 一等奖 |
| 193 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | “罕见、易误诊”细菌感染——诺卡菌感染手指关节 | 一等奖 |
| 194 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 智愈之窗——慢性复杂伤口AI+VR一体化虚拟仿真训练平台 | 一等奖 |
| 195 | 医学仿真应用赛道 | 中国医科大学附属盛京医院 | 融合大模型与多模态交互的智慧就医服务实践 | 一等奖 |
| 196 | 医学仿真应用赛道 | 湖州学院、北京圣智教育科技有限公司 | 智慧AI仿生综合模拟人“布莱恩Brian S1ZH3000”系统的开发与应用 | 一等奖 |
| 197 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学 | II-型糖尿病 | 一等奖 |
| 198 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于眼动追踪与深度学习人机交互下的智能化腹腔镜技能评价系统设计 | 一等奖 |
| 199 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 为什么天天吃钙片，还会骨质疏松呢？ | 一等奖 |
| 200 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学 | 白血病患儿数智饮食管理严肃游戏技术创新 | 一等奖 |
| 201 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | 《尿液的“彩虹”暗语》——基于直播回场景的仿真科普 | 一等奖 |
| 202 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院 | 基于临床决策能力培养的“三阶四段、虚实贯通”AECOPD护理教学模式创新与实践 | 一等奖 |
| 203 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 多模态感知融合的触觉动感摇摆伤员救护后送虚拟仿真平台 | 一等奖 |
| 204 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第二附属医院 | 基于VR技术的肺部解剖模型在胸外科临床护士教学中的应用 | 一等奖 |
| 205 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 基于混合现实虚拟的母婴交互喂养训练系统 | 一等奖 |
| 206 | 医学仿真应用赛道 | 湘南学院 | 慢性糖尿病患者合并桥本甲状腺炎的方案设计 | 一等奖 |
| 207 | 医学仿真应用赛道 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 基于多模态感知的人物动作数字孪生分析系统在八段锦康复护理教学中的应用 | 一等奖 |
| 208 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第二附属医院 | 血压“仿真”知，健康“码”上行——基于数字仿真的高血压科普系统构建 | 一等奖 |
| 209 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第二附属医院 | “零触·智控”医疗废物桶的仿真创新与应用设计 | 一等奖 |
| 210 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 母乳喂养障碍时序知识图谱的构建及适配干预策略研究 | 一等奖 |
| 211 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军总医院 | 创伤虚拟仿真模拟训练系统 | 一等奖 |
| 212 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学第一附属医院 | 基于人工神经网络的垂体腺瘤患者认知训练系统 | 一等奖 |
| 213 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 破局“盲穿”困局：AI赋能的妇产科会阴神经阻滞麻醉操作针刺仿控制仿真训练系统 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|---------------------|------------------------------------|-----|
| 214 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军联勤保障部队第九二〇医院 | 战场爆炸伤开放性骨折救护的MR分步式仿真训练 | 一等奖 |
| 215 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第二附属医院 | 基于手术安全核查的人工智能语音声纹识别系统的开发与实证研究 | 一等奖 |
| 216 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学 | 智慧输液：护理信息学虚拟仿真实训平台 | 一等奖 |
| 217 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省中医院 | 一款智能化耳穴模型的设计及在中医护理教学中的应用 | 一等奖 |
| 218 | 医学仿真应用赛道 | 福建医科大学 | 《四年查不出病因！一张血涂片揪出“难缠贫血”真凶》 | 一等奖 |
| 219 | 医学仿真应用赛道 | 包头医学院 | 猴痘病毒与Real-time PCR | 一等奖 |
| 220 | 医学仿真应用赛道 | 贵州护理职业技术学院 | 危重症护理虚拟仿真实验教学项目 | 一等奖 |
| 221 | 医学仿真应用赛道 | 西安交通大学第一附属医院 | 探索AI机器狗在社区卒中识别与康复照护中的创新应用 | 一等奖 |
| 222 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第三附属医院 | 基于流程仿真的口腔种植机器人术前护理策略研究 | 一等奖 |
| 223 | 医学仿真应用赛道 | 邵阳学院 | 白血病“邂逅”疟疾：一场生命的双重危机 | 一等奖 |
| 224 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学附属第一医院 | 慧聚新生——基于VR驱动的虚实仿真多维产前教育与干预系统 | 一等奖 |
| 225 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | “数实融合”赋能运动系统骨缺损重建全链路仿真平台的构建与应用 | 一等奖 |
| 226 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医院 | SurgSmart智能手术系统在肝胆胰及胃肠外科的临床应用与教学创新 | 一等奖 |
| 227 | 医学仿真应用赛道 | 湖南师范大学 | 精准识别“潜伏者”——多发性骨髓瘤案例分析 | 一等奖 |
| 228 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学 | 负重膝关节三维断层成像与仿真AI在膝关节置换手术中的应用 | 一等奖 |
| 229 | 医学仿真应用赛道 | 中国医学科学院北京协和医院 | “旧敌重逢缠腰蛇”——带状疱疹那些事儿 | 一等奖 |
| 230 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院附属医院 | 基于3D打印的个性化假发保护装置在去骨瓣减压手术后的应用 | 一等奖 |
| 231 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 仿真驱动·深度融合——基于深度学习集成网络的胸部X线同质化评价系统 | 一等奖 |
| 232 | 医学仿真应用赛道 | 梧州医学高等专科学校 | 糖尿病分型以及主要并发症指标的分析 | 一等奖 |
| 233 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 早产儿皮肤水分智能感知和分析系统 | 一等奖 |
| 234 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学 | 穿越产道：基于实体骨盆分娩过程的沉浸式仿真教学 | 一等奖 |
| 235 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学 | 基于混合现实技术的空机联动卫勤护理人员心理韧性仿真培育系统构建 | 一等奖 |
| 236 | 医学仿真应用赛道 | 锦州医科大学 | 急性白血病实验室检查 | 一等奖 |
| 237 | 医学仿真应用赛道 | 广东医科大学 | 中年女性患者身陷“血色警报”：出血与溶血背后的医学迷踪 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------|-------------------------------------|-----|
| 238 | 医学仿真应用赛道 | 襄阳市中心医院 | 基于人工智能的术前健康管理及风险评估系统研究 | 一等奖 |
| 239 | 医学仿真应用赛道 | 天津中医药大学 | 孟买血型-隐性基因的觉醒 | 一等奖 |
| 240 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军军医大学第一附属医院 | 基于智能体与大模型的新一代病历档案智能识别与结构化系统 | 一等奖 |
| 241 | 医学仿真应用赛道 | 广东医科大学 | 谁在“猎杀”红细胞?--温抗体型AIHA的真相揭秘 | 一等奖 |
| 242 | 医学仿真应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | “创”心“医”意：多终端兼容的3D心电图虚拟仿真教学系统开发与应用研究 | 一等奖 |
| 243 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 《基于高温高温极端环境虚拟仿真系统的耐热力评估》 | 一等奖 |
| 244 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学人民医院 | 基于体位仿真与智能传感技术的眼科术后体位管理系统研发与应用 | 一等奖 |
| 245 | 医学仿真应用赛道 | 广西卫生职业技术学院 | AI+腹腔虚拟仿真手术系统 | 一等奖 |
| 246 | 医学仿真应用赛道 | 中南大学湘雅医院 | 智能化口腔护理车：数字孪生与仿真技术全面赋能 | 一等奖 |
| 247 | 医学仿真应用赛道 | 湖南中医药大学 | 隐匿“魔影”：非典型多发骨骨髓瘤的“伪装术” | 一等奖 |
| 248 | 医学仿真应用赛道 | 宁波卫生职业技术学院 | 一种婴幼儿用奶瓶 | 一等奖 |
| 249 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 冠脉微视——从病理机制到 CCTA 流体力学无创诊疗新突破 | 一等奖 |
| 250 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古科技大学包头医学院 | 镜下探秘：急性间质性肾炎的形态学解密——虚拟仿真实验之旅 | 一等奖 |
| 251 | 医学仿真应用赛道 | 桂林医科大学 | 隐匿的杀手，低白细胞型APL的识别与诊断 | 一等奖 |
| 252 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学海源学院 | “大细胞”引发的贫血疑云：巨幼贫病例诊断全记录 | 一等奖 |
| 253 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 寄生虫感染性疾病精 | 一等奖 |
| 254 | 医学仿真应用赛道 | 广州医科大学 | 免疫系统如何“误伤”红细胞——SLE相关溶血性贫血的实验诊断分析 | 一等奖 |
| 255 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 基于序贯理念创伤性脊髓损伤的多环节虚实结合教学设计 | 一等奖 |
| 256 | 医学仿真应用赛道 | 安徽卫生健康职业学院 | 基于实时血流动力学仿真与AI预警的“智能交互式”心血管介入诊疗训练系统 | 一等奖 |
| 257 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第二附属医院 | 基于AI技术的一种甲状腺术后引流装置及负压引流球 | 一等奖 |
| 258 | 医学仿真应用赛道 | 连云港市第一人民医院 | 嘴达标 腿偷懒——不再“栓”住脚步 | 一等奖 |
| 259 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学附属第二医院 | 基于YOLOv11及其改进模型的手术器械识别系统研究 | 一等奖 |
| 260 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院） | 基于实时压力监测的重症患者肠内营养AI智能预警仿真系统的构建与应用 | 一等奖 |
| 261 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学 | 解码CML：一场细胞内的侦探游戏 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|---------------------|---|-----|
| 262 | 医学仿真应用赛道 | 广州医科大学 | 感染性疾病分子生物学检验节选 | 一等奖 |
| 263 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军特色医学中心 | 胰岛素特工队 | 一等奖 |
| 264 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于伤员编辑的大型灾害救援多模态虚拟仿真训练系统 | 一等奖 |
| 265 | 医学仿真应用赛道 | 西安穹顶医疗科技有限公司 | 基于时间干涉刺激技术的无创脑神经刺激器应用研究 | 一等奖 |
| 266 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | 尿液浑浊为哪般？形态检查绘卷案！——例急性肾损伤的病例分析 | 一等奖 |
| 267 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学附属医院 | 作品名称莫让归途变险途——VTE预防科普视频 | 一等奖 |
| 268 | 医学仿真应用赛道 | 广东省人民医院 | AF-Twin: 房颤个性化仿真智能消融平台 | 一等奖 |
| 269 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市中医院 | 基于风险画像的住院患者跌倒预防虚拟仿真实训系统 | 一等奖 |
| 270 | 医学仿真应用赛道 | 中国医学科学院北京协和医院 | 颈动脉同频——衰弱老年人智慧运动管理平台 | 一等奖 |
| 271 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学 | Hi医生+AI应用 | 一等奖 |
| 272 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | 移动式三维C形臂智能手术仿真与导航系统 | 一等奖 |
| 273 | 医学仿真应用赛道 | 大理大学 | 惊！血小板为何这样？ | 一等奖 |
| 274 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第二附属医院 | 基于预简报的高保真模拟联合错误管理培训在手术护理实践教学中的应用 | 一等奖 |
| 275 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 胚胎收集和体外培养技术虚拟仿真系统的构建及其在疫苗质量控制中的应用 | 一等奖 |
| 276 | 医学仿真应用赛道 | 连云港市第一人民医院 | 救治急救真相大揭秘 | 一等奖 |
| 277 | 医学仿真应用赛道 | 西安国际医学中心医院 | 智能监测与仿真训练一体化脉冲式冲管教学系统 | 一等奖 |
| 278 | 医学仿真应用赛道 | 浙江大学医学院附属浙江医院 | 数据与AI驱动的踝泵运动数字孪生体构建及在VTE预防中的仿真应用 | 一等奖 |
| 279 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学第二附属医院 | 阴道分娩产后出血性休克抢救虚拟仿真助产教学 | 一等奖 |
| 280 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院（西南医院） | 面向高负荷特种作战人群的神经肌肉功能辅助穿戴设备：人体-装备协同实景仿真与验证 | 一等奖 |
| 281 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军军医大学第一附属医院 | 互联网诊疗AI就医服务智能体 | 一等奖 |
| 282 | 医学仿真应用赛道 | 贵州中医药大学 | 黄色警报——胆红素检验 | 一等奖 |
| 283 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学第三医院 | 甲状腺激素及相关常见疾病 | 一等奖 |
| 284 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医药高等专科学校 | 血色迷局：贫血表象下的致命“隐形杀手”——一例曲折确诊的TTP病例探秘 | 一等奖 |
| 285 | 医学仿真应用赛道 | 大理大学 | “从虫到药”：美洲大蠊全链条开发虚拟仿真平台构建与应用 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|---------------|---|-----|
| 286 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 热境智能仿真枪训练评估系统 | 一等奖 |
| 287 | 医学仿真应用赛道 | 中国医学科学院药物研究所 | 小分子药物血浆蛋白结合率预测与结构优化工具 | 一等奖 |
| 288 | 医学仿真应用赛道 | 广州医科大学 | 阴阳胴体之争，到底谁是真相！ | 一等奖 |
| 289 | 医学仿真应用赛道 | 新疆维吾尔自治区人民医院 | 3D打印仿真骨生物材料在骨缺损修复中的创新应用及基础研究 | 一等奖 |
| 290 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | 老有所“感”：基于VR技术的高龄模拟体验实训系统设计与应用 | 一等奖 |
| 291 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于数字学生的老年慢性心衰患者“容量管理”系统：远程智能预警与自我管理支持体系设想 | 一等奖 |
| 292 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | 腹腔镜-胃肠镜双镜协同数字孪生仿真系统 | 一等奖 |
| 293 | 医学仿真应用赛道 | 蚌埠医科大学 | “血田劣种结歪果，检验种源根源”——一例MDS-RAEB1的确诊记 | 一等奖 |
| 294 | 医学仿真应用赛道 | 西安交通大学 | 脾损伤手术前后护理综合实训虚拟仿真实验 | 一等奖 |
| 295 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 心事不必心烦——冠心病的急救与预防 | 一等奖 |
| 296 | 医学仿真应用赛道 | 广州医科大学 | 谁偷走了他的骨骼？——一例M蛋白引发的血案 | 一等奖 |
| 297 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学 | 国家记忆——无名烈士遗骸DNA身份鉴定虚拟仿真项目 | 一等奖 |
| 298 | 医学仿真应用赛道 | 江苏省人民医院 | 基于大语言模型的健康行为干预智能体在专病管理中的仿真应用 | 一等奖 |
| 299 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第二附属医院 | 面向单兵作战的“脑控无人机集群智能融合”仿真系统 | 一等奖 |
| 300 | 医学仿真应用赛道 | 桂林医科大学 | 呼吸间的警示：烂苹果味背后的糖尿病酮症危机解码 | 一等奖 |
| 301 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医院 | 基于深度学习的手术切口远程智能管理系统研发与应用 | 一等奖 |
| 302 | 医学仿真应用赛道 | 贵州中医药大学 | 检微知著、抽丝剥茧寻真相——1例凝血检查异常诊断NM | 一等奖 |
| 303 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第二附属医院 | 基于MR与人体透明模型的人工智能化盆底肌训练随访系统在前列腺术后尿失禁患者中的应用 | 一等奖 |
| 304 | 医学仿真应用赛道 | 首都医科大学 | “红颜痼疾”到科学“战役”——结核分枝杆菌检验虚拟仿真创新应用 | 一等奖 |
| 305 | 医学仿真应用赛道 | 江苏大学附属医院 | 基于虚拟病房的专病同质化诊治模式的构建与应用 | 一等奖 |
| 306 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | 守护轴光：儿童牙齿防龋HTNL5融媒体交互科普宣教 | 一等奖 |
| 307 | 医学仿真应用赛道 | 湖南学院 | 血色迷踪：双刃免疫风暴下的Evans综合征之迷 | 一等奖 |
| 308 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学附属第一医院 | 下放骨牵引护理虚拟仿真实验项目 | 一等奖 |
| 309 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医院 | 一种血液透析血管通路教学仿真模型 | 一等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|---|-----|
| 310 | 医学仿真应用赛道 | 北流市人民医院 | 秒级响应·零遗漏交接——县域医院AI护理交班系统的基层实践 | 一等奖 |
| 311 | 医学仿真应用赛道 | 中国医学科学院医药生物技术研究所 | 卤化物高通量分析系统DeepHalo | 一等奖 |
| 312 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学第一附属医院(山东省千佛山医院) | 脑神通开启认知革命:个体化多通道经颅电刺激认知功能增强系统的仿真设计与应用 | 二等奖 |
| 313 | 医学仿真应用赛道 | 西北工业大学 | 凝智探颅——基于量子耦合与超声矩阵的颅内多参数仿真 | 二等奖 |
| 314 | 医学仿真应用赛道 | 上海济光职业技术学院 | 高职护理虚拟仿真鼻何法教学系统的开发与应用 | 二等奖 |
| 315 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第二附属医院 | 基于VR联合虚拟仿真实验训练平台的介入护士规范化培训系统 | 二等奖 |
| 316 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学第一附属医院 | 基于AI与XR的胫骨骨折手术室护士沉浸式培训方案 | 二等奖 |
| 317 | 医学仿真应用赛道 | 湖南中医药大学 | 与“白”争锋,一场生命的逆袭 | 二等奖 |
| 318 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省立同德医院 | 基于数字孪生的精神科半开放病房AI人脸识别门禁仿真体系构建——聚焦患者安全与护理效率双提升 | 二等奖 |
| 319 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第二附属医院 | 放疗精准摆位操作平台的进化——从3D仿真到AI与VR/AR赋能 | 二等奖 |
| 320 | 医学仿真应用赛道 | 绍兴护士学校 | 基于生成式AI的乳腺自检触模教学模式设计与应用方案 | 二等奖 |
| 321 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院无锡分院-无锡市新吴区新瑞医院 | 虚拟仿真系统在急诊胸痛救治培训中的应用 | 二等奖 |
| 322 | 医学仿真应用赛道 | 金华职业技术学院 | COPD 老人吞咽障碍风险预测网页的构建与应用 | 二等奖 |
| 323 | 医学仿真应用赛道 | 惠州市中心人民医院 | 利用AI大模型提升患者就医体验的智慧服务场景智能体设计 | 二等奖 |
| 324 | 医学仿真应用赛道 | 益阳医学高等专科学校 | 小细胞低色素贫血的迷雾——一例地中海贫血的检验诊断与基因密码 | 二等奖 |
| 325 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学临床医学院 | 慧测-智能产后出血监测接血袋系统 | 二等奖 |
| 326 | 医学仿真应用赛道 | 延安大学 | 案例联合仿真实验室在布鲁菌属检测教学中的应用 | 二等奖 |
| 327 | 医学仿真应用赛道 | 福建医科大学 | 泡沫密码——肾综综合征的诊断 | 二等奖 |
| 328 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第三附属医院 | 极地环境仿真模拟训练室的建立与应用研究 | 二等奖 |
| 329 | 医学仿真应用赛道 | 泉州医学高等专科学校 | “急腹症患者”消失的血小板——一例肠胃恶性肿瘤的诊疗过程 | 二等奖 |
| 330 | 医学仿真应用赛道 | 昆明学院 | “大”“口”之下的危机——一例植物固醇血症诊断案例 | 二等奖 |
| 331 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | 基于临床思维导向的乳房评估虚拟仿真平台的开发与应用 | 二等奖 |
| 332 | 医学仿真应用赛道 | 诸暨市人民医院 | ICU警报声沉浸式训练系统 | 二等奖 |
| 333 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 基于AI的中药抗耐药菌活性成分虚拟筛选仿真教学 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------|-------------------------------------|-----|
| 334 | 医学仿真应用赛道 | 连云港市第一人民医院 | 胃安，方得岁月长 | 二等奖 |
| 335 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军总医院第三医学中心 | 基于患者画像技术的慢性病信息化管理平台构建研究 | 二等奖 |
| 336 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 眼护先锋：儿童眼外伤AI知识图谱与AR科普急救仿真系统 | 二等奖 |
| 337 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第二附属医院 | 野战内科战救技能虚拟仿真训练平台 | 二等奖 |
| 338 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第二附属医院 | 多源数据融合的嗓音障碍患者音质提升与康复智能管理系统 | 二等奖 |
| 339 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | 基于“四元三维”生态模型护理数智实践教学生态体系构建与实践 | 二等奖 |
| 340 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 战伤脊柱损伤搬运急救实时监测模拟仿真教学系统 | 二等奖 |
| 341 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | “智慧之眼”：多模态基础生命支持实践技能评估系统 | 二等奖 |
| 342 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学 | 科普护娃，童安万家 | 二等奖 |
| 343 | 医学仿真应用赛道 | 琼海市人民医院 | 吃货的自我修养，吃对这些，给你身体“灭灭火” | 二等奖 |
| 344 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学 | 基于虚实融合的车祸多发伤抢救护理虚拟仿真实验 | 二等奖 |
| 345 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学汾阳学院 | 急性时相反应蛋白 | 二等奖 |
| 346 | 医学仿真应用赛道 | 吉林医药学院 | 大肠癌 | 二等奖 |
| 347 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 连续性情境仿真在老年居家护理实训中的构建与应用 | 二等奖 |
| 348 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 碧海“化”险，智训护航——海上化学中毒急救模拟训练考核系统 | 二等奖 |
| 349 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | “知足常乐”——基于压力传感与数字孪生的糖尿病足风险智能预警与管理平台 | 二等奖 |
| 350 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | 人类的“第三副牙齿”-种植牙 | 二等奖 |
| 351 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 战地伤情虚拟构建演训系统 | 二等奖 |
| 352 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院 | 盆底的“智能私教”——一种实时可视化的尿控仿真训练系统的设计与应用 | 二等奖 |
| 353 | 医学仿真应用赛道 | 大连理工大学附属肿瘤医院、辽宁省肿瘤医院 | 健康数字孪生：全球疾病负担时空演化的远景预测与综合评估系统 | 二等奖 |
| 354 | 医学仿真应用赛道 | 河南中医药大学 | 隐秘在皮疹下的“血魔”——急性单核细胞白血痛 | 二等奖 |
| 355 | 医学仿真应用赛道 | 北京清华长庚医院 | 基于“模拟人+AI”的双仿真护士规范化教学培训系统设计 | 二等奖 |
| 356 | 医学仿真应用赛道 | 广西卫生职业技术学院 | 多发性骨髓瘤 | 二等奖 |
| 357 | 医学仿真应用赛道 | 四川省肿瘤医院 | 基于人工智能的预防科普平台研究与应用 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------|---|-----|
| 358 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | 多模态医学仿真驱动下过敏性鼻炎精准检验与临床决策优化的创新实践案例 | 二等奖 |
| 359 | 医学仿真应用赛道 | 四川省人民医院 | 基于人工智能的手术排程设计方案 | 二等奖 |
| 360 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学附属千佛山医院 | 《解码“互联网+上门护理”服务模式新生态：基于虚拟仿真的全景服务流程展现》 | 二等奖 |
| 361 | 医学仿真应用赛道 | 常熟市第二人民医院 | 胸腔积液患者治疗方案辅助生成智能体 | 二等奖 |
| 362 | 医学仿真应用赛道 | 金华职业技术大学 | 基于虚拟仿真与姿态监测的“情景-动作-反馈”三轨急救实训模式——以颈椎损伤现场救护为例 | 二等奖 |
| 363 | 医学仿真应用赛道 | 中山大学孙逸仙纪念医院 | 智能驱动的头颈癌患者多维健康管理分层干预系统的研发与推广应用 | 二等奖 |
| 364 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市人民医院(潍坊市公共卫生临床中心) | “骨脊环”智能家居康复系统 | 二等奖 |
| 365 | 医学仿真应用赛道 | 济南护理职业学院 | 沉浸式老年照护情景模拟体验系统 | 二等奖 |
| 366 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 高寒战现场急救救治虚实融合仿真训练课程 | 二等奖 |
| 367 | 医学仿真应用赛道 | 山东医学高等专科学校 | 血性精液患者的溶组织内阿米巴感染溯源 | 二等奖 |
| 368 | 医学仿真应用赛道 | 青岛大学附属医院 | “救”在身边——多模态虚实融合的全生命周期急救素养提升系统构建与应用 | 二等奖 |
| 369 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学 | 《骨骼救援行动——“三早”守护战》 | 二等奖 |
| 370 | 医学仿真应用赛道 | 中国医学科学院药物研究所 | 以数据为“燃料”的智能新药设计工厂——MedChemWise平台 | 二等奖 |
| 371 | 医学仿真应用赛道 | 贵州中医药大学 | 生命工厂——造血器官 | 二等奖 |
| 372 | 医学仿真应用赛道 | 海军第九七一医院 | 智能静脉治疗质量管理系统研发与护理临床应用 | 二等奖 |
| 373 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 辐射伤员分类虚拟仿真训练系统在核应急医学救援训练中的应用 | 二等奖 |
| 374 | 医学仿真应用赛道 | 皖南医学院 | 翻来覆去寻病因，原来结果是“淋” | 二等奖 |
| 375 | 医学仿真应用赛道 | 山东大学齐鲁医院 | 火眼金睛-基于高光谱成像与3D-Ranet智能模型的肿瘤多基因即时检测系统 | 二等奖 |
| 376 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 基于虚拟现实的平台时军人耐受心理素质多质评估-训练技术系统 | 二等奖 |
| 377 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学附属千佛山医院 | 基于物联网与多智能体仿真的心血管风险预警与决策干预平台 | 二等奖 |
| 378 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 基于数字孪生与多模态交互的IVF患者全流程智能管理仿真系统 | 二等奖 |
| 379 | 医学仿真应用赛道 | 云南省肿瘤医院 | 一例灌肠防喷溅收集袋 | 二等奖 |
| 380 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 鸽医的血液杀手：白细胞剧增背后的致命真相 | 二等奖 |
| 381 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学珠江医院 | 临床危急事件识别与处置护理虚拟仿真教学平台的设计和應用 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|-------------------|---|-----|
| 382 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 融合AI循证理念的战伤救治个体化用药虚拟仿真教学系统构建 | 二等奖 |
| 383 | 医学仿真应用赛道 | 黑龙江护理高等专科学校 | AI虚拟仿真赋能的全场景护理服务效能提升实践方案 | 二等奖 |
| 384 | 医学仿真应用赛道 | 长春医学高等专科学校 | 虚拟内镜——镜针穴位层次解剖实践平台 | 二等奖 |
| 385 | 医学仿真应用赛道 | 宜宾市第二人民医院 | 利用虚拟现实技术提升本科护生无菌技术教学效果：基于Miller金字塔能力模型的分析 | 二等奖 |
| 386 | 医学仿真应用赛道 | 云南省第一人民医院 | 护甲有方——AI驱动的甲狀腺智能护理问答系统 | 二等奖 |
| 387 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市中医院 | 蛇口余生——AI赋能的蛇咬伤院前急救虚拟仿真与智能识别一体化平台 | 二等奖 |
| 388 | 医学仿真应用赛道 | 莆田学院 | 真性红细胞增多症（PV） | 二等奖 |
| 389 | 医学仿真应用赛道 | 楚雄医药高等专科学校 | 蝶影迷踪：从红斑狼疮到干燥综合征的检验诊断破局 | 二等奖 |
| 390 | 医学仿真应用赛道 | 赣南医科大学 | 《牙龈出血背后：M3的隐匿踪迹》 | 二等奖 |
| 391 | 医学仿真应用赛道 | 福建医科大学 | 新医科背景下全流程MRI检查技术虚拟仿真系统的构建与精准赋能 | 二等奖 |
| 392 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学 | 基于多模态仿真的老年居家健康伴护系统 | 二等奖 |
| 393 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学第二附属医院 | VR“慧”聚，守护“星”宝——3D沉浸式智慧康复系统赋能孤独症谱系障碍患儿社交能力发展 | 二等奖 |
| 394 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西第二医院、电子科技大学 | 女性外阴苔藓样病变AI辅助诊断与风险分级评估系统 | 二等奖 |
| 395 | 医学仿真应用赛道 | 北方民族大学 | “优膝智仿”——假体术后虚拟对线与量化步态医学仿真系统 | 二等奖 |
| 396 | 医学仿真应用赛道 | 新疆医科大学 | 小鱼刺酿大祸 | 二等奖 |
| 397 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | HIPEC管-道维护关键技术虚拟仿真实训平台 | 二等奖 |
| 398 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | 细胞暗码：神经内分泌肿瘤的胸腔积液破译——胸腔积液神经内分泌肿瘤细胞案例分析 | 二等奖 |
| 399 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 基于分子对接仿真预测芹菜素对精神疾病认知改善的影响 | 二等奖 |
| 400 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | 愈见汉字-手脑康复坊 | 二等奖 |
| 401 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学海源学院 | 《血检异常背后：谁在“蚕食”患者的红细胞？》 | 二等奖 |
| 402 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | 为健康“骨”劲——骨质疏松症防治 | 二等奖 |
| 403 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学附属医院 | 一件衣服的自白 | 二等奖 |
| 404 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学海源学院 | TTP实验诊断 | 二等奖 |
| 405 | 医学仿真应用赛道 | 广西中医药大学 | M2b型白血病的诊断探秘 | 二等奖 |

| | | | | | |
|-----|----------|----------------------|----------------------|--|-----|
| 406 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | 海南医科大学第一附属医院 | 孕糖智护--妊娠期糖尿病虚实结合仿真健康教育系统研发 | 二等奖 |
| 407 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学汾阳学院 | 山西医科大学汾阳学院 | 早幼粒细胞的“超级变身” | 二等奖 |
| 408 | 医学仿真应用赛道 | 北京和睦家医院 | 北京和睦家医院 | 使用“心肺复苏仿真模拟反馈器”提升复苏质量 | 二等奖 |
| 409 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省人民医院 | 浙江省人民医院 | 高山流水经络联袂联合体外物理振动机排石法在上尿路结石中的临床应用 | 二等奖 |
| 410 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学 | 天津医科大学 | “虚实”双重赋能：面向临床思维过程训练的MODS重症护理仿真系统构建与教学应用 | 二等奖 |
| 411 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院（西南医院） | 陆军军医大学第一附属医院（西南医院） | 基于多模态灾害医学救援智能仿真训练平台的设计与建设 | 二等奖 |
| 412 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学人民医院 | 北京大学人民医院 | 基于虚拟现实（VR）技术的手术室环境视频+交互软件的沉浸式体验以减轻手术患者术前焦虑状况 | 二等奖 |
| 413 | 医学仿真应用赛道 | 天津市中西医结合医院（天津市南开医院） | 天津市中西医结合医院（天津市南开医院） | 肠内营养并发症预警系统 | 二等奖 |
| 414 | 医学仿真应用赛道 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 基于蚂蚁工坊的瘰疬模型在肛痿患者术后药线引流机制仿真教学中的应用研究 | 二等奖 |
| 415 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院） | 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院） | 基于人工智能算法的瞳孔监测仪开发与应用 | 二等奖 |
| 416 | 医学仿真应用赛道 | 重庆中医药学院 | 重庆中医药学院 | 中医智能辅助诊疗系统 | 二等奖 |
| 417 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 重庆医科大学 | 免疫风暴下的嗜血之链——脓毒症继发噬血细胞综合征（HLH）的检验预警与临床破局 | 二等奖 |
| 418 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学 | 山东第一医科大学 | 血常规上的谜团：一位M2b患者的诊断之旅 | 二等奖 |
| 419 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学 | 山东第一医科大学 | 异硫氰酸胍-酚-氯仿一步法提取细胞内总RNA的原理 | 二等奖 |
| 420 | 医学仿真应用赛道 | 扬州大学 | 扬州大学 | 血吸虫 | 二等奖 |
| 421 | 医学仿真应用赛道 | 东部战区总医院 | 东部战区总医院 | 智慧肠道口全域康护支持生态系统 | 二等奖 |
| 422 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学 | 南昌大学 | 基于个体化3D打印心脏模型与电生理融合力学仿真在心脏再同步化治疗术前精准规划系统的研究 | 二等奖 |
| 423 | 医学仿真应用赛道 | 深圳市中医院 | 深圳市中医院 | 深圳市中医院智慧病房管理平台 | 二等奖 |
| 424 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医院 | 四川大学华西医院 | 基于虚拟仿真技术“智慧转运系统”的创新与应用 | 二等奖 |
| 425 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 陆军军医大学第一附属医院 | 案例驱动虚拟标准化病人（VSP）系统在护理实践教学中对护生应急与共情能力的培养 | 二等奖 |
| 426 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军特色医学中心 | 中国人民解放军陆军特色医学中心 | 混合现实智能超声引导胸腔闭式引流课程 | 二等奖 |
| 427 | 医学仿真应用赛道 | 江苏大学附属医院 | 江苏大学附属医院 | 智能化医院不良事件MDT管理系统自主研发及应用 | 二等奖 |
| 428 | 医学仿真应用赛道 | 昭通卫生职业学院 | 昭通卫生职业学院 | 显微镜下，“柴捆细胞”原形尽显，让“APL”引发的“出血”真相无所遁藏，昭然若揭 | 二等奖 |
| 429 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 陆军军医大学 | 高原极端环境下肺水肿诊疗数据采集与分析虚拟培训平台 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|-----------------|--|-----|
| 430 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 高原低体温急救数字化虚拟仿真教学系统 | 二等奖 |
| 431 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学 | 面向东盟的基于虚拟现实和空间计算的口腔虚拟病人教学与跨语言AI辅助创新应用 | 二等奖 |
| 432 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学附属肿瘤医院 | 融合数字人虚拟指导的肺外科手术术后健康宣教体系的应用 | 二等奖 |
| 433 | 医学仿真应用赛道 | 黑龙江省医院 | 虚拟仿真技术在正常分娩接生中的应用 | 二等奖 |
| 434 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学第二附属医院 | 基于人工智能的早产儿全周期虚拟仿真照护与精准出院评估系统 | 二等奖 |
| 435 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院附属医院 | AI辅助CDIO理念的翻转课堂结合mini-CBX评价模式在骨科实习护生教学中的应用 | 二等奖 |
| 436 | 医学仿真应用赛道 | 河西学院 | 医用电子直线加速器虚拟仿真教学系统 | 二等奖 |
| 437 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 虚拟现实心理危机辅助干预系统在精神科病房中的实践应用 | 二等奖 |
| 438 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | 金黄色葡萄球菌致病性——烫伤样皮肤综合征 | 二等奖 |
| 439 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学汾阳学院 | 从肾到髓的生死追踪：如何揭开肾痛综合征的伪装 | 二等奖 |
| 440 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于“AI预测引擎+AR交互界面”的肿瘤放疗患者院外管养风险精准监测与干预系统的构建 | 二等奖 |
| 441 | 医学仿真应用赛道 | 绍兴护士学校 | 中医穴位推拿-智能仿真教学系统 | 二等奖 |
| 442 | 医学仿真应用赛道 | 西安国际医学中心医院 | 新型心胸外科微创术后肺部康复装置的设计与临床应用 | 二等奖 |
| 443 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 基于全程风险管理的VTR智能化管理系统 | 二等奖 |
| 444 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 数字孪生乳腺腺瘤：“筛查-防治-护理”全周期一体化医护智慧新生态科普系统 | 二等奖 |
| 445 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 瑞爱守护-24小时陪伴守护数字人 | 二等奖 |
| 446 | 医学仿真应用赛道 | 桂林医科大学 | 从血常规到基因检测：地中海贫血的诊断路径 | 二等奖 |
| 447 | 医学仿真应用赛道 | 东南大学 | 血小板聚集功能检测 | 二等奖 |
| 448 | 医学仿真应用赛道 | 福建医科大学 | 《隐匿浆魔—70岁老人乏力背后的真相》 | 二等奖 |
| 449 | 医学仿真应用赛道 | 西安市红会医院 | 护理行为介导的粒子扩散-门控耦合系统在手术室感染控制中的应用 | 二等奖 |
| 450 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 虚拟仿真技术与慢病管理平台融合在心力衰竭患者自我容量管理行为认知重塑中的创新实践 | 二等奖 |
| 451 | 医学仿真应用赛道 | 新疆医科大学 | 柔性胆结石粉碎机器人 | 二等奖 |
| 452 | 医学仿真应用赛道 | 医讯言科技(广州)有限公司 | 基于模块化三维打印的人体器官模型创新型研究 | 二等奖 |
| 453 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 战斗应激调控的虚拟仿真交互式教学系统设计 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------------|--------------------------------------|-----|
| 454 | 医学仿真应用赛道 | 南华大学附属第一医院 | 原发免疫性血小板减少症的诊断历程 | 二等奖 |
| 455 | 医学仿真应用赛道 | 牡丹江医科大学 | 血色“悖论”：AML-M3恶性增殖下的三系消减与凝血危机 | 二等奖 |
| 456 | 医学仿真应用赛道 | 新疆医科大学 | 以腹部不适为首发的系统性红斑狼疮1例 | 二等奖 |
| 457 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 虚拟现实技术在护理职业防护实训中的创新与应用——以针刺伤应急处理为例 | 二等奖 |
| 458 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | 幼白之征：从异常血常规到JMML的基因解码——一场血液里的“谍战” | 二等奖 |
| 459 | 医学仿真应用赛道 | 河南医药大学 | 《隐匿的肝影：血清标志物拼图解锁神秘肝损伤密码》 | 二等奖 |
| 460 | 医学仿真应用赛道 | 成都医学院 | 形态学技能仿真应用考核 | 二等奖 |
| 461 | 医学仿真应用赛道 | 温州医科大学 | 血涂片惊现“裸核”早幼粒：当APL不按套路出牌 | 二等奖 |
| 462 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第二附属医院 | 基于多模态感知的沉浸式仿真培训系统在军事护理操作技能培训中的应用 | 二等奖 |
| 463 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院（西南医院） | 基于虚拟仿真技术的产后出血护理训练平台 | 二等奖 |
| 464 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第四医学中心 | 灾害一线批量伤员救治决策训练系统 | 二等奖 |
| 465 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学总医院 | 3D打印假体体感反馈装置缓解幻肢痛的技术创新 | 二等奖 |
| 466 | 医学仿真应用赛道 | 海南科技职业大学 | 肾痛综合征的实验室诊断与病理分析 | 二等奖 |
| 467 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于AR技术的有创动脉血压监测沉浸式智能训练系统设计 | 二等奖 |
| 468 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | “煎蛋样”细胞——毛细胞白血病的发现之旅 | 二等奖 |
| 469 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | 为AI加油——基于VR的肺癌患者全程症状管理的虚拟社区平台 | 二等奖 |
| 470 | 医学仿真应用赛道 | 甘肃中医药大学 | 慢性期CML的静默驱动：BCR-ABL1融合基因与基因组稳定性的矛盾共生 | 二等奖 |
| 471 | 医学仿真应用赛道 | 梧州医学高等专科学校 | 血红危机-G6PD缺乏症触发生溶血链式反应 | 二等奖 |
| 472 | 医学仿真应用赛道 | 首都医科大学 | 心肌损伤标志物 | 二等奖 |
| 473 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学第二附属医院 | 基于数字孪生与AI仿真的乳腺癌术后上肢功能智能管理平台 | 二等奖 |
| 474 | 医学仿真应用赛道 | 广州南方学院 | 病毒猎手：实验室中的新冠诊断之旅 | 二等奖 |
| 475 | 医学仿真应用赛道 | 湖南医药学院 | MATLAB-GUI驱动的虚实融合MR成像教学仿真系统 | 二等奖 |
| 476 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第二附属医院 | 基于智能双模定位技术下的胸部肿瘤患者PICC置管创新实践 | 二等奖 |
| 477 | 医学仿真应用赛道 | 中南大学湘雅医院 | 看病不用愁，小雅好帮手——湘雅医院AI智能就医助手 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|------------------|---------------------------------|-----|
| 478 | 医学仿真应用赛道 | 湘南学院 | 迷雾中的“腺”阱——一例胰腺癌的检验诊断破局之路 | 二等奖 |
| 479 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古自治区人民医院 | 《基于多模态智能交互仿真的母乳喂养咨询实训系统》 | 二等奖 |
| 480 | 医学仿真应用赛道 | 兰州大学 | 药学综合虚拟仿真实验平台建设 | 二等奖 |
| 481 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 脊途先锋——脊柱微创手术智能模拟培训系统 | 二等奖 |
| 482 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第三人民医院 | 基于数字疗法的成人特异性皮炎患者健康管理仿真实平台的构建与应用 | 二等奖 |
| 483 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学 | 移植免疫抑制患者的脑颅危机：隐球菌“暗袭”引发头痛呕吐谜案 | 二等奖 |
| 484 | 医学仿真应用赛道 | 青海卫生职业技术学院 | 高原数智翼，虚实共相生 | 二等奖 |
| 485 | 医学仿真应用赛道 | 中南大学湘雅医院 | 基于智能药柜与VR仿真的心脏外科高危药品管理及应急演练系统 | 二等奖 |
| 486 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军总医院医疗保障中心 | 面向创面远程问诊的数字孪生平台 | 二等奖 |
| 487 | 医学仿真应用赛道 | 牡丹江医科大学 | 一例甲旁亢病例分析 | 二等奖 |
| 488 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | VR在心肺复苏操作演示中的应用 | 二等奖 |
| 489 | 医学仿真应用赛道 | 武汉生物工程学院 | 星星的旅程——基于虚拟仿真的自闭症感官体验与支持科普 | 二等奖 |
| 490 | 医学仿真应用赛道 | 大同市第三人民医院 | B超引导下PICC置管专用辅助装置 | 二等奖 |
| 491 | 医学仿真应用赛道 | 广东省中医院 | 机器人导航下全可视化脊柱内镜新技术 | 二等奖 |
| 492 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | 智镜融合，仁心相授——手术室全域技能仿真平台 | 二等奖 |
| 493 | 医学仿真应用赛道 | 广州南方学院 | 破解泌尿系统“炎”与“石”的双重障碍 | 二等奖 |
| 494 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学第二附属医院 | 模拟飞机舱+AI对话的仿真实航空医疗救援培训系统设计 | 二等奖 |
| 495 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 智疗方舟-AI赋能放疗实训平台 | 二等奖 |
| 496 | 医学仿真应用赛道 | 北京卫生职业学院 | 守护银龄脚步：老年人跌倒预防科普宝典 | 二等奖 |
| 497 | 医学仿真应用赛道 | 漳州卫生职业学院 | 血友病仗遗传“探猎猫”，早发现！全诊断！ | 二等奖 |
| 498 | 医学仿真应用赛道 | 广东省中医院 | 岐伯曰中医药公共卫生管理大模型 | 二等奖 |
| 499 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学第一附属医院 | 基于机器学习的重症患者出入量风险预警及辅助决策系统 | 二等奖 |
| 500 | 医学仿真应用赛道 | 宜宾市第二人民医院 | 基于智能反馈技术的妇科恶性肿瘤术后下腔积液CDT治疗系统研究 | 二等奖 |
| 501 | 医学仿真应用赛道 | 烟台卫生健康职业学院 | 智护新生——沉浸式新生儿护理虚拟仿真实训平台的研究与教学实践 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------------------|--|-----|
| 502 | 医学仿真应用赛道 | 湖南医药学院 | 地中海贫血 | 二等奖 |
| 503 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学人民医院 | “妇”能精准，“重”在守护——基于数智健康管理的女性全周期云平台 | 二等奖 |
| 504 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学第一附属医院（山东省千佛山医院） | “智理”临床病理决策支持大模型 | 二等奖 |
| 505 | 医学仿真应用赛道 | 青岛大学附属医院 | 基于大语言模型的胰腺癌早期筛查智能体 | 二等奖 |
| 506 | 医学仿真应用赛道 | 西安市红会医院 | 多功能自适应腰椎设计与仿真研究——针对椎管内肿瘤术后脑脊液漏的创新解决方案 | 二等奖 |
| 507 | 医学仿真应用赛道 | 廊坊卫生职业学院 | 呼吸运动管理治疗技术虚拟仿真系统 | 二等奖 |
| 508 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学肿瘤医院 | 基于知识图谱的乳腺癌健康信息应答系统的研发 | 二等奖 |
| 509 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | 智析风关——多模态医学仿真联合多指标分析的类风湿性关节炎精准诊断创新实践案例 | 二等奖 |
| 510 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学第一附属医院 | 全景病历仿真培训质控系统 | 二等奖 |
| 511 | 医学仿真应用赛道 | 西安国际医学中心医院 | 整合接触式胸导联心电图设备的设计及应用 | 二等奖 |
| 512 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | “良言育暖医”——基于人文关怀的多模态医患沟通模拟训练平台 | 二等奖 |
| 513 | 医学仿真应用赛道 | 宁德师范学院 | 血常规“骗局”：从缺铁性贫血到地中海贫血的基因反转 | 二等奖 |
| 514 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学附属医院 | 提高临床护士对意识障碍患者康复护理核心能力 | 二等奖 |
| 515 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西第二医院 | 介影安行——房室间隔缺损介入封堵虚拟仿真平台 | 二等奖 |
| 516 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学第二附属医院 | 腹透卫士——安全、规范腹膜透析护航人 | 二等奖 |
| 517 | 医学仿真应用赛道 | 桂林医科大学 | 脑壳疼：病毒性脑膜炎诊断解密 | 二等奖 |
| 518 | 医学仿真应用赛道 | 山东大学齐鲁医院 | 急性胸痛早期智能辅助诊断平台 | 二等奖 |
| 519 | 医学仿真应用赛道 | 上海市第五人民医院 | 基于多元仿真技术的道口护理箱设计方案设想 | 二等奖 |
| 520 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学 | 不看不知道，一看吓一跳的“白细胞减少” | 二等奖 |
| 521 | 医学仿真应用赛道 | 空军特色医学中心 | 基于VR技术颅脑损伤伤员空运后送护理仿真训练系统 | 二等奖 |
| 522 | 医学仿真应用赛道 | 深圳市盐田区妇幼保健院、香港理工大学 | 基于移动端仿真与AI的儿童近视风险预测系统 | 二等奖 |
| 523 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于SALT检验标准的震后多发伤虚拟仿真实训系统——三人协同模式下的AI辅助决策应用 | 二等奖 |
| 524 | 医学仿真应用赛道 | 昆明市延安医院 | 智领“冰”峰：基于AnyLogic的骨科冰袋智慧调度与动态配置标准化流程建设 | 二等奖 |
| 525 | 医学仿真应用赛道 | 中国医学科学院北京协和医院 | 胰腺生肌-隐形工厂的转运秘籍与罢工前兆 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------|--|-----|
| 526 | 医学仿真应用赛道 | 广东医科大学 | 慢性髓细胞白血病 ——从实验室到临床的精准医学实践 | 二等奖 |
| 527 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院） | 基于VR的消化道早癌风险自测与分级认知系统 | 二等奖 |
| 528 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学 | 无载体小分子自组装纳米药物AI筛选平台 | 二等奖 |
| 529 | 医学仿真应用赛道 | 吉林医药学院 | 黄疽的实验室诊断 | 二等奖 |
| 530 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学第一附属医院 | 胸痛救治零延迟，构建护理“新绿道” | 二等奖 |
| 531 | 医学仿真应用赛道 | 克拉玛依市中心医院 | 菌临其境——基于虚拟仿真技术的药物敏感实验 | 二等奖 |
| 532 | 医学仿真应用赛道 | 珠海保障部队第九四五医院 | 可视化透明智能呼吸同步肾盂输尿管结石仿真训练系统设计方案 | 二等奖 |
| 533 | 医学仿真应用赛道 | 杭州医学院 | 白细胞的“双重间谍”——一场M5型白血病的分子围剿 | 二等奖 |
| 534 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学 | 老年ITP诊断中的检验思维陷阱：从孤立性血小板减少到精准鉴别 | 二等奖 |
| 535 | 医学仿真应用赛道 | 长沙秦和医院 | 基于AI智能驱动设计的3D打印个性化脊柱手术产品医学仿真及临床应用 | 二等奖 |
| 536 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古科技大学包头医学院第一附属医院 | 智能相伴——基于AI增强的指戴式无创可视化静脉穿刺导航系统 | 二等奖 |
| 537 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 抗生素对决病原微生物：微观战场交互仿真 | 二等奖 |
| 538 | 医学仿真应用赛道 | 河北北方学院 | 解密显微镜下“毛怪细胞”的真面目 | 二等奖 |
| 539 | 医学仿真应用赛道 | 中山大学孙逸仙纪念医院 | 下肢血管CTA智能分析联合AR-Finder在头颈癌皮瓣移植手术精准规划中的应用 | 二等奖 |
| 540 | 医学仿真应用赛道 | 大连医科大学 | “单核”潜伏者引爆老年血荒——MICM特工队破译白血病/MDS身份密码 | 二等奖 |
| 541 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学附属医院 | 基于大语言模型的急诊科低年资护士分诊能力模拟训练研究 | 二等奖 |
| 542 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 虚实仿真支撑的高原缺氧理实一体化教学体系 | 二等奖 |
| 543 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 爆炸伤护理虚实融合教学资源库的构建与应用 | 二等奖 |
| 544 | 医学仿真应用赛道 | 苏州大学附属第一医院 | 慢阻肺呼吸困难恐惧虚拟调适平台的开发与应用 | 二等奖 |
| 545 | 医学仿真应用赛道 | 江苏省护理职业学院 | 智救先锋——基于多模态VR与高仿真模拟人的急救护理沉浸式协同训练系统 | 二等奖 |
| 546 | 医学仿真应用赛道 | 江苏省人民医院宿迁医院 | 基于大语言模型的诊前数字医生 | 二等奖 |
| 547 | 医学仿真应用赛道 | 江苏大学 | 《“肝”探真相：青年男性肝功能不全的诊断之旅》 | 二等奖 |
| 548 | 医学仿真应用赛道 | 烟台卫生健康职业学院 | “影领未来”：基于VR的校企协同X线摄影虚拟实训平台 | 二等奖 |
| 549 | 医学仿真应用赛道 | 南京卫生高等职业技术学校 | 多模态虚实融合皮下注射智能训练系统 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 550 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院） | 基于元宇宙的“赋能-衔接-延续”模式在腹膜透析患者全周期管理中的应用 | 二等奖 |
| 551 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 智能化赋能核医学与应急救援双场景导向的多模式去污清洗流程优化 | 二等奖 |
| 552 | 医学仿真应用赛道 | 菏泽医学专科学校 | 淋病性尿道炎 | 二等奖 |
| 553 | 医学仿真应用赛道 | 石河子大学 | HitFinder: 一款基于分子3D结构相似性的人工智能药物虚拟筛选软件 | 二等奖 |
| 554 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学 | 《狼疮偷走的红气球——解码儿童SLE合并重症溶贫》 | 二等奖 |
| 555 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 寻“浆”问骨: 检验探索骨髓瘤 | 二等奖 |
| 556 | 医学仿真应用赛道 | 深圳市龙岗中心医院 | 基于 AI 与 VR 技术的神经外科医学教学平台 | 二等奖 |
| 557 | 医学仿真应用赛道 | 海南科技职业学院 | Auer小体与PML-RARA: M3型白血病案例分析 | 二等奖 |
| 558 | 医学仿真应用赛道 | 苏州大学 | 早期前体T急性淋巴细胞白血病（ETP-ALL）伴KMT2A重排 | 二等奖 |
| 559 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第三附属医院 上海市公共卫生临床中心 | 数据驱动·智慧赋能: 数字化消毒供应中心建设路径与实践探索 | 二等奖 |
| 560 | 医学仿真应用赛道 | 大连大学 | 抽丝剥茧的临床探索: 炎症迷雾中的缺血性贫血诊断 | 二等奖 |
| 561 | 医学仿真应用赛道 | 河北中医药大学 | 慢性失血导致缺血性贫血的多指标关联分析——以月经量增多为例 | 二等奖 |
| 562 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第一附属医院 | “日”感安心, “仿”若亲临——AI驱动下多模态日间手术健康教育平台的构建 | 二等奖 |
| 563 | 医学仿真应用赛道 | 赣南医科大学 | 从检验到临床的协同探索——一例甲状旁腺素异常结果分析 | 二等奖 |
| 564 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 护理临床思维训练模块的开发与应用 | 二等奖 |
| 565 | 医学仿真应用赛道 | 西安培华学院 | 继发性血栓性血小板减少性紫癜 | 二等奖 |
| 566 | 医学仿真应用赛道 | 福建医科大学 | 分秒必争: 急性早幼粒细胞白血病的形态学诊断与生命救援 | 二等奖 |
| 567 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 叶酸新篇: 从营养补剂到冠状动脉微血管疾病的靶向治疗药物 | 二等奖 |
| 568 | 医学仿真应用赛道 | 宁波卫生职业技术学院 | 仁心对话、智联临床: 情境化护患沟通仿真训练 | 二等奖 |
| 569 | 医学仿真应用赛道 | 山东医学高等专科学校 | 基因检测点亮新生希望——解码苯丙酮尿症精准诊断 | 二等奖 |
| 570 | 医学仿真应用赛道 | 徐州医科大学 | “肛”来横祸, 竟是因为他... .. | 二等奖 |
| 571 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市人民医院（潍坊市公共卫生临床中心） | 利用3D建模及仿生技术设计的一种基于脊柱曲度可塑形的椎间孔镜手术阻水堵 | 二等奖 |
| 572 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医药高等专科学校 | 多发性骨髓瘤（MM） | 二等奖 |
| 573 | 医学仿真应用赛道 | 桂林医科大学第一附属医院 | 免陪照护病房下AI赋能的脑卒中介入术后患者上肢康复方案 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------|---|-----|
| 574 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 脊髓损伤评估与护理 虚实融合仿真教学设计 | 二等奖 |
| 575 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学第二附属医院 | 基于动态能力画像的自适应“密室逃脱”式慢性伤口仿真训练系统 | 二等奖 |
| 576 | 医学仿真应用赛道 | 湖南师范大学 | 不是月经失调！年轻女性大出血背后的致命真相 | 二等奖 |
| 577 | 医学仿真应用赛道 | 江西樟树中医药职业学院 | 痰液检测盖罐：居家智能初筛 | 二等奖 |
| 578 | 医学仿真应用赛道 | 赣南医科大学 | “石”在忙-甲状腺的升钙之路 | 二等奖 |
| 579 | 医学仿真应用赛道 | 湖州学院 | 跟“老掉牙”说再见——基于AI情景互动与动态可视化技术的护理科普视频 | 二等奖 |
| 580 | 医学仿真应用赛道 | 上海济光职业技术学院 | 基于智能化新生儿复苏标准化流程虚拟仿真训练系统 | 二等奖 |
| 581 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 放射性污染伤口洗消的虚实结合仿真训练 | 二等奖 |
| 582 | 医学仿真应用赛道 | 温州医科大学仁济学院 | 一例外周血红细胞形态揪出贫血病因 | 二等奖 |
| 583 | 医学仿真应用赛道 | 宁波卫生职业技术学院 | 忆路相伴，智音守护——智能物品定位与音乐记忆辅助改善失智症长者记忆与物品管理 | 二等奖 |
| 584 | 医学仿真应用赛道 | 湖南中医药大学 | 消失的血细胞：骨髓里的“空城计” | 二等奖 |
| 585 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于VR的战创伤损害控制手术技能仿真训练 | 二等奖 |
| 586 | 医学仿真应用赛道 | 沧州医学高等专科学校 | “仿真随行、绿色穿戴”一款全仿真、环保、可穿戴 静脉采血训练模型的设计与应用 | 二等奖 |
| 587 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省人民医院 | “重声之语”——基于“AI+VR”的全喉切除患者多模态发音训练系统 | 二等奖 |
| 588 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | 基于多模态AI虚拟病人的健康评估问诊与体格检查动态响应式虚拟仿真实实践教学设计 | 二等奖 |
| 589 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学 | 肝转移癌 | 二等奖 |
| 590 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第一附属医院 | 神经外科微创诊疗虚拟仿真训练系统——3D重建/VR/AR渐进式解决方案 | 二等奖 |
| 591 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 虚拟现实疼痛控制管理平台在肝胆外科术后患者中的应用 | 二等奖 |
| 592 | 医学仿真应用赛道 | 空军特色医学中心 | 基于VR、力反馈、协同交互技术的重症抢救配合训练系统设计方案 | 二等奖 |
| 593 | 医学仿真应用赛道 | 广东省中医院 | 基于大模型和知识图谱的名老中医的个人诊疗系统 | 二等奖 |
| 594 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学附属儿童医院 | 儿童手术全流程VR可视化引导与科普系统作品方案 | 二等奖 |
| 595 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 肺炎链球菌感染案例 | 二等奖 |
| 596 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学 | 非接触式生命体征监测系统 | 二等奖 |
| 597 | 医学仿真应用赛道 | 大连大学 | 临床与检验的协作：一例营养性巨幼细胞性贫血的诊疗及反思 | 二等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|-----------------|--|-----|
| 598 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九四〇医院 | 基于流程仿真的手术室标本与耗材精细化管理系统的构建应用 | 二等奖 |
| 599 | 医学仿真应用赛道 | 杭州医学院 | 脑出血手术规划及导航定位仿真系统 | 二等奖 |
| 600 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 多模态虚拟仿真游戏闯关式MDT护理查房实训系统 | 二等奖 |
| 601 | 医学仿真应用赛道 | 石河子大学 | ALL还是M7, 傻傻分不清 | 三等奖 |
| 602 | 医学仿真应用赛道 | 西北民族大学 | 《早幼粒的“诊”相大白: 急性白血病狙击全攻略》 | 三等奖 |
| 603 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学抚州医学院 | CT虚拟仿真技术融合教学新生态 | 三等奖 |
| 604 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 智护膳坊——AI赋能的中医药膳健康管理专家 | 三等奖 |
| 605 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 心脏术后想少受罪? 先“丢”掉这4个饮食谣言! | 三等奖 |
| 606 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古自治区人民医院 | 健康导航+ 仿真教学” 在骨科术后反重力跑台康复训练中的应用探索 | 三等奖 |
| 607 | 医学仿真应用赛道 | 武昌理工学院 | 胸痛智救: 基于“五位一体”的致命性胸痛临床思维与急救虚拟仿真培训系统 | 三等奖 |
| 608 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学 | 叶酸B12的“无罪证明”下——谁在伪装巨幼细胞贫血? | 三等奖 |
| 609 | 医学仿真应用赛道 | 南宁市第一人民医院 | AI+“仿真”双擎驱动: 构建消化内镜护理智能体全流程解决方案 | 三等奖 |
| 610 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第二附属医院 | 基于AI虚拟仿真的5E康复模式在膝关节置换术后个性化护理中的体系构建与验证 | 三等奖 |
| 611 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古医科大学 | 火眼金睛识真凶 | 三等奖 |
| 612 | 医学仿真应用赛道 | 川北医学院 | 胰路平安-基于MRI胰腺形态预测?型糖尿病风险平台 | 三等奖 |
| 613 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学附属成都市第二人民医院 | 智痛云图: 全院急性疼痛智能监测与干预决策支持系统 | 三等奖 |
| 614 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市公共卫生临床中心 | 多路径交互式创伤骨科护理虚拟仿真实验系统 | 三等奖 |
| 615 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | 血液净化中心教学培训系统 | 三等奖 |
| 616 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学 | 别让记忆“溜”走! 这些运动, 帮老人“留”住记忆 | 三等奖 |
| 617 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学 | 孕产妇全周期营养健康科普虚拟仿真智能软件 | 三等奖 |
| 618 | 医学仿真应用赛道 | 黑龙江中医药大学佳木斯学院 | 三系减少的真凶究竟是谁! -----一例由急性早幼粒细胞白血病引发的案例分析 | 三等奖 |
| 619 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 疏肝利胆, 介入先行 | 三等奖 |
| 620 | 医学仿真应用赛道 | 广西中医药大学 | 貌合神离——D-二聚体骤增90倍, 元凶竟是..... | 三等奖 |
| 621 | 医学仿真应用赛道 | 香港理工大学 | 瘀斑竟然不是摔的? 一个14岁自闭症女孩白血病病例 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------|--|-----|
| 622 | 医学仿真应用赛道 | 齐鲁医药学院 | 抽丝剥茧：再障诊断历险记 | 三等奖 |
| 623 | 医学仿真应用赛道 | 湖北恩施学院 | 当糖尿病肾病邂逅甲状腺“异常风波”：ESS的趣味解码 | 三等奖 |
| 624 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | AR+实体可视化仿真平台在胸腹盆大器官创伤救治中的研究与应用 | 三等奖 |
| 625 | 医学仿真应用赛道 | 淮南朝阳医院 | 淮南朝阳医院 A1SecOps 方案 | 三等奖 |
| 626 | 医学仿真应用赛道 | 湖南医药学院 | 缺血性贫血 | 三等奖 |
| 627 | 医学仿真应用赛道 | 江苏大学 | “挑食”的大肠杆菌——乳糖操纵子模型 | 三等奖 |
| 628 | 医学仿真应用赛道 | 青岛大学附属医院 | “静益求精”——基于游戏的静脉输液技能训练移动应用程序 | 三等奖 |
| 629 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 告别准“咽”之隐 | 三等奖 |
| 630 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 口腔噬菌体给药新策略 | 三等奖 |
| 631 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第一附属医院 | 数智驱动的胃癌围术期-x005f□ 精准护理模式构建与应用 | 三等奖 |
| 632 | 医学仿真应用赛道 | 北京卫生职业学院 | 银龄“仿”真破壁科普——老年人秒懂的适老化改造 | 三等奖 |
| 633 | 医学仿真应用赛道 | 川北医学院 | 外周血淋巴细胞染色体制备虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 634 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学 | 形态学之鬼影重重-肺恶性肿瘤与继发性肺结节借助鬼影细胞辅助诊断 | 三等奖 |
| 635 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | 杜氏利什曼原虫 | 三等奖 |
| 636 | 医学仿真应用赛道 | 广东医科大学 | T细胞识别内忧外患的得力助手MHC | 三等奖 |
| 637 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第三附属医院 | “医程无忧”AR智能服务矩阵 | 三等奖 |
| 638 | 医学仿真应用赛道 | 兰州大学第一医院 | 基于系统动力学的重症患者早期康复虚拟仿真平台构建与精准决策研究 | 三等奖 |
| 639 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院 | 追击异兽克隆——解码CNL之谜 | 三等奖 |
| 640 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | 基于心流理论的消化性溃疡护理训练游戏系统的开发与应用 | 三等奖 |
| 641 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学 | 战场生物威胁的“光迹探导”——基于微流控双水相分离与病毒光学指纹识别未知病原体无标记检测技术研究 | 三等奖 |
| 642 | 医学仿真应用赛道 | 保山中医药高等专科学校 | 菌临其境——结核分枝杆菌荧光PCR检测虚拟仿真实验教学 | 三等奖 |
| 643 | 医学仿真应用赛道 | 云南省肿瘤医院 昆明医科大学第三附属医院 | 基于人工智能的个案管理创新实践 | 三等奖 |
| 644 | 医学仿真应用赛道 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 大语言模型驱动下的患者个性化全程健康宣教智能终端交互系统的设计 | 三等奖 |
| 645 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学 | 《下肢静脉血栓栓的连锁反应：SLE活动引发的APS危机》 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------------------|--|-----|
| 646 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 药不外渗，“静”享安全——基于药物性质的静脉通路选择仿真模拟练习系统 | 三等奖 |
| 647 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学第一附属医院 | 基于虚拟现实（VR）与增强现实（AR）技术实景模拟结合交互功能训练模型在婴儿抚触教学系统中的应用 | 三等奖 |
| 648 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于元宇宙的静脉治疗通路智能教学实训系统 | 三等奖 |
| 649 | 医学仿真应用赛道 | 华中科技大学同济医学院护理学院 | 心树之光——基于AI知识整合的冠心病互动式“防”“愈”一体科普平台 | 三等奖 |
| 650 | 医学仿真应用赛道 | 大连大学 | “软”迹追踪-缺血性贫血的实验室诊断 | 三等奖 |
| 651 | 医学仿真应用赛道 | 西安国际医学中心医院 | 智护云端-基于AI技术的护理质量智能预警平台 | 三等奖 |
| 652 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省中医院 | 基于知识库的中医护理决策支持系统构建及应用 | 三等奖 |
| 653 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 一种新型的鼻胃肠管内固定装置 | 三等奖 |
| 654 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 挤压综合征防治沉浸式交互式案例 | 三等奖 |
| 655 | 医学仿真应用赛道 | 齐齐哈尔医学院 | 慢性乙型肝炎 | 三等奖 |
| 656 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 医院场景下AI应急管理系统 | 三等奖 |
| 657 | 医学仿真应用赛道 | 北京人民医院、北京康适科技有限公司 | 基于红外热成像的胰岛素注射智能管理装置 | 三等奖 |
| 658 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市人民医院 | 基于三维可视化与交互体验技术的脊柱手术术前认知与焦虑缓解AR/VR体验创意项目 | 三等奖 |
| 659 | 医学仿真应用赛道 | 西安医学院 | CT数字孪生--铸建医学影像技术创新生态 | 三等奖 |
| 660 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学汾阳学院 | 游焰噬心——风湿热之痛 | 三等奖 |
| 661 | 医学仿真应用赛道 | 兰州大学第一医院 | 基于EMS平台的BRCPC护理协同操作量化评估与精准培训体系的建构与应用 | 三等奖 |
| 662 | 医学仿真应用赛道 | 兰州大学 | 基于系统动力学的重症患者多重耐药菌感染风险仿真模拟研究 | 三等奖 |
| 663 | 医学仿真应用赛道 | 石子河子大学 | 善于伪装的多发性骨髓瘤 | 三等奖 |
| 664 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | “消失”的血小板 | 三等奖 |
| 665 | 医学仿真应用赛道 | 武汉城市学院 | 虚实融合，赋能生命救援——基于VR的急救团队五维一体仿真实训 | 三等奖 |
| 666 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 沉浸式VR手功能康复训练系统构建及应用 | 三等奖 |
| 667 | 医学仿真应用赛道 | 湖北中医药大学 | 产后出血应急团队救援仿真实训系统 | 三等奖 |
| 668 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学第一附属医院（山东省千佛山医院） | 基于达芬奇机器人胸腔镜手术特性的多模态数据融合护理仿真模型开发 | 三等奖 |
| 669 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 基于“AR-3D打印”的颈椎交界区虚拟仿真手术训练 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------|-------------------------------------|-----|
| 670 | 医学仿真应用赛道 | 新疆四七四医院 | 《抗生素与超级细菌大战》 | 三等奖 |
| 671 | 医学仿真应用赛道 | 云南省曲靖中心医院 | 一种带灯光提示功能的发药车 | 三等奖 |
| 672 | 医学仿真应用赛道 | 湖北恩施学院 | 从血常规到骨髓象：慢性粒细胞白血病的“诊断拼图 | 三等奖 |
| 673 | 医学仿真应用赛道 | 贵州护理职业技术学院 | 智慧仿真——腹腔镜操作可视化与虚拟联动实训平台 | 三等奖 |
| 674 | 医学仿真应用赛道 | 河南中医药大学 | 一例缺血性贫血的诊断 | 三等奖 |
| 675 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | “忆”路同行——社区老年人认知功能受损健康管理仿真体系构建 | 三等奖 |
| 676 | 医学仿真应用赛道 | 南部战区总医院 | 基于主动健康行为驱动机制的泛血管疾病危险人群智能风险沟通系统 | 三等奖 |
| 677 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学 | NeuroGrip——基于脑电监测的脑卒中后智能手功能康复训练仪 | 三等奖 |
| 678 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学第二附属医院 | 愈路同行：基于患者旅程图的老年压疮智慧决策与陪伴系统 | 三等奖 |
| 679 | 医学仿真应用赛道 | 西安医学院 | 基于统一管控的智慧医院仿真探索与实践 | 三等奖 |
| 680 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省人民医院 | 基于虚拟现实技术的腹腔镜手术紧急中转开放手术配合系统设计 | 三等奖 |
| 681 | 医学仿真应用赛道 | 哈尔滨医科大学（大庆） | 食用“潮汕鱼生”后反复上腹痛一例：肝吸虫感染的检验溯源与多学科诊疗思维 | 三等奖 |
| 682 | 医学仿真应用赛道 | 重庆大坪医院 | 数字化赋能“融合视界” 眼外伤闭环实训课程设计 | 三等奖 |
| 683 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学（海南省医学科学院） | 沉默的“骨瓷”-多发性骨髓瘤诊疗启示录 | 三等奖 |
| 684 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学 | 基于数字虚拟人技术的精神疾病科普视频 | 三等奖 |
| 685 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市人民医院(潍坊市公共卫生临床中心) | 基于BOW理论与叙事护理的肾癌患者出院准备度交互式仿真培训系统 | 三等奖 |
| 686 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市公共卫生临床中心 | 宫颈癌术后膀胱功能恢复VR+AI训练系统 | 三等奖 |
| 687 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学临床医学院 | 缺血性贫血的形态学诊断与鉴别诊断 | 三等奖 |
| 688 | 医学仿真应用赛道 | 重庆智能工程职业学院 | VR/AR智能护理眼镜：革新临床护理与培训范式 | 三等奖 |
| 689 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 海外任务区疟疾疫情处置 | 三等奖 |
| 690 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 《御影迷踪 检验防误诊策略》 | 三等奖 |
| 691 | 医学仿真应用赛道 | 贵州中医药大学 | 亢进之谜—Graves病的诊断密码 | 三等奖 |
| 692 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军特色医学中心 | 超皮秒激光祛斑混合式仿真教学操作培训设计 | 三等奖 |
| 693 | 医学仿真应用赛道 | 延安大学 | APL临床案例的分析诊断 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------|---|-----|
| 694 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军东部战区总医院 | AI沉浸式仿真驱动的营养支持全流程决策与风险预警体系 | 三等奖 |
| 695 | 医学仿真应用赛道 | 安庆市立医院 | ICU家属沟通数字孪生系统 | 三等奖 |
| 696 | 医学仿真应用赛道 | 甘肃医学院 | 头痛发热背后的致命真菌——隐球菌性脑膜炎的检验诊断 | 三等奖 |
| 697 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 《基于ECG大数据与情景虚拟仿真的恶性心律失常精准护理决策思维体系构建及应用》 | 三等奖 |
| 698 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学 | 利妥昔单抗注射液全过程质量控制虚拟仿真实验教学新范式 | 三等奖 |
| 699 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 石矶娘娘的“斑”烦——陈塘关李大夫拆解黄褐斑“三重境” | 三等奖 |
| 700 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 突发公共卫生事件职业暴露应急处置与防护训练 | 三等奖 |
| 701 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | “零触智启”——手术室低值耗材无菌智能开启装置的创新设计 | 三等奖 |
| 702 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 模拟产房+VR的双仿真军队医学多学科产后大出血急救演练培训系统设计 | 三等奖 |
| 703 | 医学仿真应用赛道 | 天津市环湖医院 | 患者康复轨迹预测及个性化护理计划生成方法及系统 | 三等奖 |
| 704 | 医学仿真应用赛道 | 平顶山学院 | 巨幼细胞性贫血 | 三等奖 |
| 705 | 医学仿真应用赛道 | 贵州中医药大学 | 腱鞘炎背后的“隐形杀手”——1例CML的实验室诊断历程 | 三等奖 |
| 706 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二六医院 | 基于数字孪生技术的断指再植术后护理智能虚拟仿真训练平台的构建及其效能评估 | 三等奖 |
| 707 | 医学仿真应用赛道 | 巴楚县人民医院 | 了解胎膜早破，守护母婴健康 | 三等奖 |
| 708 | 医学仿真应用赛道 | 汕头大学医学院第一附属医院 | 隐患常藏细微间 筑牢管路保安全 | 三等奖 |
| 709 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学第一附属医院 | 高仿真脑疝危急情景交互式演练系统 | 三等奖 |
| 710 | 医学仿真应用赛道 | 湖南中医药大学 | 白细胞计数破纪录背后——慢性粒白细胞白血病的“费城密码” | 三等奖 |
| 711 | 医学仿真应用赛道 | 广州华夏职业学院 | 《一例基于患者蓝某APL免疫表型流式细胞分析仪检验结果分析》 | 三等奖 |
| 712 | 医学仿真应用赛道 | 安庆一一六医院 | 基于虚拟仿真培训系统的老年患者噎呛防护培训设计 | 三等奖 |
| 713 | 医学仿真应用赛道 | 上海市第五人民医院 | 基于移动端图像分析的糖尿病足伤口全周期管理AI智能管理系统的设想 | 三等奖 |
| 714 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学 | 一种可穿戴的功能性便秘生物反馈治疗仪 | 三等奖 |
| 715 | 医学仿真应用赛道 | 哈尔滨医科大学（大庆） | 镰状细胞贫血的临床诊断思路 | 三等奖 |
| 716 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二六医院 | 止痛有方，生命有光，再见了，疱疹君 | 三等奖 |
| 717 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 基于数字孪生技术的智能护理体检流程 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|-----------------|------------------------------------|-----|
| 718 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 哪吒捉“幽” | 三等奖 |
| 719 | 医学仿真应用赛道 | 锦州医科大学 | 皮肤苍白，是失血过多还是另有隐情 | 三等奖 |
| 720 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市中医院 | 基于蓝牙互联技术便携式智能护理提示牌的设计与仿真应用 | 三等奖 |
| 721 | 医学仿真应用赛道 | 石河子大学第一附属医院 | 血小板的“图”谋不轨——直方图里的信号破译 | 三等奖 |
| 722 | 医学仿真应用赛道 | 新疆医科大学 | 谁动了我的“19-9” | 三等奖 |
| 723 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省立同德医院 | 沉浸式交互赋能健康科普“骨质疏松认知提升类AR仿真小游戏的开发与实践 | 三等奖 |
| 724 | 医学仿真应用赛道 | 辽宁省人民医院 | 基于标准化病理标本的仿真培训系统 | 三等奖 |
| 725 | 医学仿真应用赛道 | 江苏省人民医院 | 基于AI智能体的临床科研一体化平台构建与应用 | 三等奖 |
| 726 | 医学仿真应用赛道 | 天津中医药大学 | 《髓海枯荣：三系凋零下的免疫暗涌》 | 三等奖 |
| 727 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军南部战区总医院 | 基于VR的骨髓腔输液训练系统 | 三等奖 |
| 728 | 医学仿真应用赛道 | 广州南方学院 | 《一例“火”热到骨头都“酥”了的疾病——多发性骨髓瘤》 | 三等奖 |
| 729 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学 | 从血常规到基因检测：慢性髓细胞白血病的“证据链” | 三等奖 |
| 730 | 医学仿真应用赛道 | 广东药科大学 | 生死时速：一例溶血性贫血合并血小板减少的案例析 | 三等奖 |
| 731 | 医学仿真应用赛道 | 西安中医脑病医院 | 脑影智析——高精度脑核磁共振影像分析技术先行者 | 三等奖 |
| 732 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 重“康”开始：腹腔镜术后饮食康复指南 | 三等奖 |
| 733 | 医学仿真应用赛道 | 黑龙江中医药大学佳木斯学院 | 肝酶风暴：从胆汁淤积到代谢紊乱的病理多米诺 | 三等奖 |
| 734 | 医学仿真应用赛道 | 甘肃中医药大学 | 红髓劫案——从全血细胞减少到再障确诊的破局之路 | 三等奖 |
| 735 | 医学仿真应用赛道 | 上海健康医学院 | 职场妈妈的贫血经历 | 三等奖 |
| 736 | 医学仿真应用赛道 | 西京学院 | CT检查技术虚拟仿真教学系统在教学改革中的探索与实践 | 三等奖 |
| 737 | 医学仿真应用赛道 | 淮南市卫生健康委员会 | 聚焦医院数据安全，实现商密应用免改造 | 三等奖 |
| 738 | 医学仿真应用赛道 | 江西樟树中医药职业学院 | 安瓿瓶启瓶器 | 三等奖 |
| 739 | 医学仿真应用赛道 | 琼海市人民医院 | 一种按压式末梢血糖采血转换用具 | 三等奖 |
| 740 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学 | 面向骨关节炎的AI-仿真-虚拟社区一体化居家康复锻炼智能管理创新方案 | 三等奖 |
| 741 | 医学仿真应用赛道 | 武汉城市学院 | “心”知肚明，“体”验升级 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------|---|-----|
| 742 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 上肢肌力评估系统 | 三等奖 |
| 743 | 医学仿真应用赛道 | 岳阳职业技术学院 | 智慧未来-老年护理与社区护理仿真项目 | 三等奖 |
| 744 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 韧性城市战略下大型车祸院前急救护教智能化培训系统 | 三等奖 |
| 745 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | “动捕智评·护佑白衣”——基于人因工程学与动作捕捉的护士职业性肌肉骨骼损伤评估系统 | 三等奖 |
| 746 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学人民医院青岛医院 | 多病种风湿免疫护理仿真与评估系统：面向RAA/SLE/AS/痛风的按压训练与知识可视化一体化平台 | 三等奖 |
| 747 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | AI多智能体驱动的护理临床思维沉浸式训练系统 | 三等奖 |
| 748 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西第二医院、电子科技大学 | 基于智能穿戴设备的尿垫试验方案 | 三等奖 |
| 749 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 仁心电堂——仿真心电图（ECG）智能培训与考核系统 | 三等奖 |
| 750 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学 | 血影解码——儿童ALL形态学诊断与临床思维破局 | 三等奖 |
| 751 | 医学仿真应用赛道 | 右江民族医学院 | 肾脏占位“幕后推手”：浆细胞白血病 | 三等奖 |
| 752 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | AI驱动的多模态虚实仿真高原肺水肿护理评估与训练系统 | 三等奖 |
| 753 | 医学仿真应用赛道 | 重庆大坪医院 | 基于虚实融合仿真训练下战创伤气道管理课程设计 | 三等奖 |
| 754 | 医学仿真应用赛道 | 海南科技职业大学 | 2型糖尿病 | 三等奖 |
| 755 | 医学仿真应用赛道 | 大理护理职业学院 | DR检查技术虚拟仿真教学平台 | 三等奖 |
| 756 | 医学仿真应用赛道 | 延安大学 | 系统性红斑狼疮检验案例临床思维仿真设计 | 三等奖 |
| 757 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学总医院 | 肺部手术的“GPS导航系统”：基于CT成像及数字可视化后处理技术联合3D打印技术在肺结节高危结节的应用 | 三等奖 |
| 758 | 医学仿真应用赛道 | 西北民族大学 | 《“栓”不住的板：TTP破案追凶》 | 三等奖 |
| 759 | 医学仿真应用赛道 | 湖州学院 | 心脏“动”次打次，我该不该动？——老年心脏病患者术后运动恐惧 | 三等奖 |
| 760 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省人民医院 | “呼”吸之间，“肺”常健康——基于人工智能的呼吸功能训练系统 | 三等奖 |
| 761 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | 健康中国急先锋——心肺复苏及AED使用技术 | 三等奖 |
| 762 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院） | 以“感”破“惧”：MR沉浸式体验与AI智慧交互的消化道诊疗科普宣教创新应用 | 三等奖 |
| 763 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市公共卫生临床中心 | 基于VR的术中唤醒开颅手术患者术前仿真系统 | 三等奖 |
| 764 | 医学仿真应用赛道 | 山东大学齐鲁医院 | 糖尿病酮症酸中毒虚拟仿真系统的设计及应用 | 三等奖 |
| 765 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学汾阳学院 | “嘴馋”惹的祸——肝吸虫病 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|---------------|----------------------------------|-----|
| 766 | 医学仿真应用赛道 | 齐齐哈尔医学院 | 急性粒细胞白血痛部分化型 | 三等奖 |
| 767 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学人民医院 | 手术室等待手术患者看护及意外情况处理 | 三等奖 |
| 768 | 医学仿真应用赛道 | 皖南医学院 | 午夜下暗藏在甲功下的“蝴蝶”危机 | 三等奖 |
| 769 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 按键式急救药品管理装置的研制与临床应用效果观察 | 三等奖 |
| 770 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于数字仿真技术复合型机器人手术器械清洗架的研发与应用 | 三等奖 |
| 771 | 医学仿真应用赛道 | 浙江医院 | 基于血流动力学与AI的颅内动脉瘤精准诊疗仿真辅助系统 | 三等奖 |
| 772 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于AI知识图谱与AR/裸眼3D技术的眼科泪道冲洗智能教学系统 | 三等奖 |
| 773 | 医学仿真应用赛道 | 空军特色医学中心 | PIVAS智能应急管理系统 | 三等奖 |
| 774 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学临床医学院 | 原发性肝癌的诊断 | 三等奖 |
| 775 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省人民医院 | 基于数字孪生与人工智能的ICU智慧报警管理仿真培训系统 | 三等奖 |
| 776 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学人民医院 | 临床护理技能团体赛仿真模拟教学设计 | 三等奖 |
| 777 | 医学仿真应用赛道 | 湖北恩施学院 | 感染HBV后驱动肝硬化失代偿期：患者的新困境 | 三等奖 |
| 778 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 交通仿现场超声评估与急救的虚拟仿真训练平台 | 三等奖 |
| 779 | 医学仿真应用赛道 | 浙江大学医学院附属浙江医院 | 基于H5技术的儿童扁腺术后护理交互系统 | 三等奖 |
| 780 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 七十二“辨”之心梗陷阱 | 三等奖 |
| 781 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | MR混合现实技术融合AI赋能居家康复治疗策略的创新设计 | 三等奖 |
| 782 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学 | 乙肝“蚀”变三十年，AFP/PIVKA-II双剑合璧解码癌之暗语 | 三等奖 |
| 783 | 医学仿真应用赛道 | 江苏护理职业学院 | 基于虚拟仿真技术的白血痛细胞形态学诊断 | 三等奖 |
| 784 | 医学仿真应用赛道 | 扬州大学 | 结核之眼：多维度实验诊断技术的精准狙击 | 三等奖 |
| 785 | 医学仿真应用赛道 | 上海济光职业技术学院 | 认知之境：阿尔茨海默症早筛与照护新路径 | 三等奖 |
| 786 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学海源学院 | 再生障碍性贫血血案例设计 | 三等奖 |
| 787 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 胚胎肠管仿真与阑尾炎诊断应用 | 三等奖 |
| 788 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医院 | 灾害救援情景教学实践 | 三等奖 |
| 789 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第三人民医院 | 基于虚拟仿真技术的儿童医疗恐惧缓解干预系统设计 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|---------------------|--|-----|
| 790 | 医学仿真应用赛道 | 山东现代学院 | “菌”影重重：肺炎链球菌肺炎的诊断分析迷局 | 三等奖 |
| 791 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院 | 多模态仿真技术在会阴缝合教学中的创新实践 | 三等奖 |
| 792 | 医学仿真应用赛道 | 梧州市红十字会医院 | 基于3D打印模型与决策系统的“评估-导学”模式在手术室低年资护士实训培训中的应用研究 | 三等奖 |
| 793 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第三附属医院 | 虚实交融，智触未来——混合现实与触觉模拟在种植牙手术宣教中的沉浸式创新应用 | 三等奖 |
| 794 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古自治区人民医院 | 千年蒙药遇见现代VSD：压力性损伤护理的“老偏方+黑科技”仿真科普实践I+I>2 | 三等奖 |
| 795 | 医学仿真应用赛道 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 急性髓系白血病M2型 | 三等奖 |
| 796 | 医学仿真应用赛道 | 辽源职业技术学院 | 揭秘血细胞的“疯狂增殖”密码：慢性粒细胞白血病诊疗实录 | 三等奖 |
| 797 | 医学仿真应用赛道 | 喀什理工职业技术学院 | 五音和鸣 共脉印承——基于AI与数字孪生技术的中医情志调和仿真系统 | 三等奖 |
| 798 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军特色医学中心 | 基于VR技术的护理技能培训仿真训练平台 | 三等奖 |
| 799 | 医学仿真应用赛道 | 大连医科大学附属第二医院 | 基于Deepseek的人工智能院感辅助诊疗系统 | 三等奖 |
| 800 | 医学仿真应用赛道 | 连云港市第一人民医院 | 乳腺健康保卫战——别让“胸”险变凶险！ | 三等奖 |
| 801 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院（西南医院） | 基于多模态数字化运动处方平台的术后远程护理仿真路径构建与应用 | 三等奖 |
| 802 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学临床医学院 | 发热 | 三等奖 |
| 803 | 医学仿真应用赛道 | 廊坊卫生职业学院 | CBCT 图像引导放射治疗技术虚拟仿真系统 | 三等奖 |
| 804 | 医学仿真应用赛道 | 九州职业技术学院 | “AI+虚实融合”多场景综合护理实训系统的构建与应用 | 三等奖 |
| 805 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军军医大学第二附属医院 | 面向特种医学的多模态生理信息数字孪生与智能作业效能保障系统 | 三等奖 |
| 806 | 医学仿真应用赛道 | 宁波卫生职业技术学院 | 智护心生——急性心肌梗死的全流程护理 | 三等奖 |
| 807 | 医学仿真应用赛道 | 昆明学院 | 血沉“狂飙”藏玄机！检验科血涂片锁定多发性骨髓瘤元凶 | 三等奖 |
| 808 | 医学仿真应用赛道 | 昆明卫生职业学院 | “教学做考”BLISA虚拟仿真应用 | 三等奖 |
| 809 | 医学仿真应用赛道 | 诸暨市人民医院 | 营养风险动态捕手——重症患者营养全流程智能监测与预警系统 | 三等奖 |
| 810 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军总医院第六医学中心 | 基于互动叙事和FNIRS的护理综合应急能力训练平台 | 三等奖 |
| 811 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） | 多策略虚拟仿真药物筛选在新型DYRK1A抑制剂开发中的应用 | 三等奖 |
| 812 | 医学仿真应用赛道 | 大连医科大学 | 当‘三多一少’遇见黑棘皮症：警惕胰岛素抵抗背后的2型糖尿病 | 三等奖 |
| 813 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学 | “胸闷迷雾‘密探’”——一例胸膜腔转移性肿瘤的形态学诊断突围 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------|---|-----|
| 814 | 医学仿真应用赛道 | 杭州师范大学 | 失智症居家监护数字孪生系统 | 三等奖 |
| 815 | 医学仿真应用赛道 | 阜阳市人民医院 | 智能仿真模拟人联合OSCE考核在助产士带教培训中的应用 | 三等奖 |
| 816 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学 | 发热退去，水肺来袭——少年急性肾衰竭背后的免疫风暴 | 三等奖 |
| 817 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 雷达磁在压力性尿失禁的临床创新应用 | 三等奖 |
| 818 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学 | 慧眼识珠——青少年视觉健康智能问答系统 | 三等奖 |
| 819 | 医学仿真应用赛道 | 新疆医科大学 | 基于《临床基因扩增检验技术》线上课程的乙型肝炎病毒DNA检测与“狼”共舞——系统性红斑狼疮患者的六年持久战 | 三等奖 |
| 820 | 医学仿真应用赛道 | 西安医学院 | “食”控释药——高脂介导的口服药药物吸收动力学研究与制剂设计 | 三等奖 |
| 821 | 医学仿真应用赛道 | 石河子大学 | “食”控释药——高脂介导的口服药药物吸收动力学研究与制剂设计 | 三等奖 |
| 822 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古科技大学包头医学院 | 解码心脏的“求救信号”——急性心肌梗死的检验 | 三等奖 |
| 823 | 医学仿真应用赛道 | 新疆医科大学 | 分化型甲状腺癌术后的灯塔——甲状腺球蛋白 | 三等奖 |
| 824 | 医学仿真应用赛道 | 新疆医科大学 | “细胞的叛变：一例急性早幼粒细胞白血病的诊断解析” | 三等奖 |
| 825 | 医学仿真应用赛道 | 贵州中医药大学 | 凝血与贫血双重困局：探讨牙龈反复出血真相 | 三等奖 |
| 826 | 医学仿真应用赛道 | 海南科技职业学院 | 基于智能仿真的产褥期乳腺护理实训模块开发与能力评估研究 | 三等奖 |
| 827 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 基于虚拟现实技术的脊髓损伤后神经病理性疼痛干预方案 | 三等奖 |
| 828 | 医学仿真应用赛道 | 武汉大学中南医院 | 揭秘生命2%的真相——全外显子组测序 | 三等奖 |
| 829 | 医学仿真应用赛道 | 琼海市人民医院 | 自制耳鼻喉绿色通道及捷管在鼻内镜手术中的应用 | 三等奖 |
| 830 | 医学仿真应用赛道 | 川北医学院附属医院 | 基于VR的海姆立克临床虚拟仿真教学实践 | 三等奖 |
| 831 | 医学仿真应用赛道 | 昆明卫生职业学院 | 基因测序与临床的“对话”：地中海贫血多维度病例剖析诊断 | 三等奖 |
| 832 | 医学仿真应用赛道 | 西安培华学院 | 急性早幼粒细胞白血病伴DIC | 三等奖 |
| 833 | 医学仿真应用赛道 | 上海健康医学院 | 《隐藏在凝血异常中的白血病刺客——一例APL的检验警示录》 | 三等奖 |
| 834 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学 | 基于AI的口腔多模态数据配准——虚拟患者一体化诊疗系统 | 三等奖 |
| 835 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学 | 肌内效贴力位定量拉伸可视化设计与仿真 | 三等奖 |
| 836 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学 | 基于三维晶格结构力学仿真的步态引导3d打印康复鞋垫设计 | 三等奖 |
| 837 | 医学仿真应用赛道 | 武汉城市学院 | 多场景溺水救援虚拟仿真实训 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------|--|-----|
| 838 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 染色体报告单上的遗传史诗——从血常规异常到家族性地中海贫血 | 三等奖 |
| 839 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学 | PharmaSim-NRDL——基于数字孪生的医保准入仿真决策平台 | 三等奖 |
| 840 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学抚州医学院 | “影智影”：基于超高精度物理引擎与自适应AI的下一代核磁共振智慧教学与临床规培一体化平台 | 三等奖 |
| 841 | 医学仿真应用赛道 | 长治医学院 | 《诺卡菌：圣乔治的隐秘威胁》 | 三等奖 |
| 842 | 医学仿真应用赛道 | 浙江中医药大学 | 藏在牙龈渗血中的“定时炸弹” | 三等奖 |
| 843 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院 | 一例罕见的Rh D+婴儿AIHA | 三等奖 |
| 844 | 医学仿真应用赛道 | 云南省曲靖中心医院 | 一种肿瘤科废物收集装置及其使用方法 | 三等奖 |
| 845 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学第一附属医院 | 纯咬伤现场急救虚拟仿真训练教学设计 | 三等奖 |
| 846 | 医学仿真应用赛道 | 湖北中医药大学 | 慢性粒细胞白血病 | 三等奖 |
| 847 | 医学仿真应用赛道 | 平顶山学院 | 急性早幼粒细胞白血病（APL） | 三等奖 |
| 848 | 医学仿真应用赛道 | 喀什理工职业技术学院 | 基于AI的胃管插入术虚拟仿真教学系统在护理教学中的应用 | 三等奖 |
| 849 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二六医院 | 基于AR实时导航的骨科术后康复训练虚拟仿真系统设计与应用 | 三等奖 |
| 850 | 医学仿真应用赛道 | 甘肃中医药大学 | 骨髓警报——“瘤子”哪里跑！ | 三等奖 |
| 851 | 医学仿真应用赛道 | 广东药科大学 | 梅毒诊断之实验室检查 | 三等奖 |
| 852 | 医学仿真应用赛道 | 琼海市人民医院 | 关节镜术中冲洗液体外溢管理-智能吸水防滑地垫的研发与应用 | 三等奖 |
| 853 | 医学仿真应用赛道 | 湖南中医药大学 | 大脑里的“水”有多神奇？——解密脑脊液的秘密 | 三等奖 |
| 854 | 医学仿真应用赛道 | 琼海市人民医院 | “智护糖网”：智能化工具在糖尿病住院患者全程个案管理中的创新实践 | 三等奖 |
| 855 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 基于VR的ECMO患者俯卧位通气操作仿真训练系统 | 三等奖 |
| 856 | 医学仿真应用赛道 | 中山大学附属第六医院 | 医院安全管理推演索引：数字孪生仿真生态系统应用 | 三等奖 |
| 857 | 医学仿真应用赛道 | 北京化工大学 | 基于人工智能的药物分子生物富集因子预测平台 | 三等奖 |
| 858 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 数字孪生+外骨骼智能化战地救护框架研究 | 三等奖 |
| 859 | 医学仿真应用赛道 | 贵州中医药大学 | 基于医学信息大数据的糖尿病风险智能评估与可解释建模 | 三等奖 |
| 860 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 可穿戴式患者赋权与实时沟通健康智能系统（MediWhisper） | 三等奖 |
| 861 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学 | 实验诊断学-肾上腺疾病 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|---------------------|--|-----|
| 862 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于SimOm-SP-原位模拟的产科医师临床诊治虚拟仿真平台 | 三等奖 |
| 863 | 医学仿真应用赛道 | 深圳市宝安区妇幼保健院 | 大模型驱动的数字人运营助手 | 三等奖 |
| 864 | 医学仿真应用赛道 | 大理大学 | 药教启航——面向临床药学教育的仿真教学平台 | 三等奖 |
| 865 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院 | 骨创伤一线救护3D虚拟仿真训练系统的研发与应用 | 三等奖 |
| 866 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 《基于BNA和BNI的儿童肝移植术后过渡期智能随访机器人系统研发与仿真应用》 | 三等奖 |
| 867 | 医学仿真应用赛道 | 河北工程大学 | 肺结核 | 三等奖 |
| 868 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省杭州市余杭区第一人民医院 | 基于VR+数字孪生技术的老年患者跌倒预防与应急干预仿真系统 | 三等奖 |
| 869 | 医学仿真应用赛道 | 绍兴文理学院 | 歪打正着——呼吸道感染与蛲虫感染并存 | 三等奖 |
| 870 | 医学仿真应用赛道 | 平顶山学院 | 采血那些事儿 | 三等奖 |
| 871 | 医学仿真应用赛道 | 东南大学 | ”小美人“的诊疗日记，从迷茫到答案。 | 三等奖 |
| 872 | 医学仿真应用赛道 | 河北医科大学 | 奇怪的大颗粒淋巴细胞白血病 | 三等奖 |
| 873 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省人民医院 | “心”速救援，“仿”真筑防——基于高仿真模拟人的AMI链式护理应急演练新模式 | 三等奖 |
| 874 | 医学仿真应用赛道 | 黑龙江中医药大学佳木斯学院 | 《C肽“风云”之拨开迷雾》 | 三等奖 |
| 875 | 医学仿真应用赛道 | 湖北中医药大学 | 再生障碍性疾病的诊断与鉴别诊断 | 三等奖 |
| 876 | 医学仿真应用赛道 | 连云港市第一人民医院 | 用于样本采集与计量的坐便椅系统仿真与优化 | 三等奖 |
| 877 | 医学仿真应用赛道 | 上海健康医学院 | 来自非洲大陆的“嗜睡虫”——布氏锥虫 | 三等奖 |
| 878 | 医学仿真应用赛道 | 西安医学院 | 素食者的血色警报：巨红细胞背后的真相 | 三等奖 |
| 879 | 医学仿真应用赛道 | 河南医药大学 | 《血细胞的“凋零之谜”：三系降低背后的骨髓造血危机破局》 | 三等奖 |
| 880 | 医学仿真应用赛道 | 河北工程大学 | HPV检测：预防宫颈癌的第一道防线 | 三等奖 |
| 881 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学第二附属医院 | 基于岗位胜任能力的骨科术后引流护理虚拟仿真实践 | 三等奖 |
| 882 | 医学仿真应用赛道 | 火箭军特色医学中心 | 脑血栓防御战 | 三等奖 |
| 883 | 医学仿真应用赛道 | 火箭军特色医学中心 | 服药智能小帮手 | 三等奖 |
| 884 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学第一附属医院 | MR技术在动静脉内窥咽喉穿刺刺中的应用 | 三等奖 |
| 885 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古医科大学 | 剥茧抽丝查真相 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|-------------------------------|--|-----|
| 886 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学 | 烟台海光——白细胞失控的拓扑诗学 | 三等奖 |
| 887 | 医学仿真应用赛道 | 广州新华学院 | 基于3D打印0型腿个性化矫治器的设计 | 三等奖 |
| 888 | 医学仿真应用赛道 | 华北理工大学 | 当G实验邂逅曲霉菌 | 三等奖 |
| 889 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第三附属医院 | 基于人工智能互动的口腔颌面外科手术后康复训练虚拟镜像交互系统 | 三等奖 |
| 890 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古医科大学 | 何为OS-MRSA | 三等奖 |
| 891 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学 | 疝境奇兵——基于冒险解谜机制的腹腔镜手术虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 892 | 医学仿真应用赛道 | 山西大同大学 | FLT3-ITD阳性急性髓系白血病合并顽固性低钾、低血小板一例 | 三等奖 |
| 893 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学第一附属医院 | 基于游戏化思维的心衰患者健康宣教APP设计与开发研究 | 三等奖 |
| 894 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学附属肿瘤医院 | 肿瘤患儿急救与护理思维训练系统 | 三等奖 |
| 895 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学第一附属医院 | 基于虚拟仿真教学系统的动脉穿刺采血教学设计 | 三等奖 |
| 896 | 医学仿真应用赛道 | 西安国际医学中心医院 | HPV防卫战-基于游戏化学习的HPV防治仿真平台 | 三等奖 |
| 897 | 医学仿真应用赛道 | 楚雄医药高等专科学校 | 发热、血细胞减少与骨髓活检：一例B-ALL的生死诊断 | 三等奖 |
| 898 | 医学仿真应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | 滇“解”智创——滇西医学教育数字化转型的3D微课智慧实践路径 | 三等奖 |
| 899 | 医学仿真应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | 静仿优教：上肢静脉多终端解剖与穿刺失败机理虚拟教学系统 | 三等奖 |
| 900 | 医学仿真应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | “产”观无界——PPT无缝集成+多终端覆盖的妇产科护理全流程虚拟仿真教学系统 | 三等奖 |
| 901 | 医学仿真应用赛道 | 长治医学院 | 三腔二囊管止血术仿真训练系统 | 三等奖 |
| 902 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于仿真技术构建气胸急救处理的科普宣传 | 三等奖 |
| 903 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学附属第960医院 | 渡海登陆战创新脊柱感染负压引流技术 | 三等奖 |
| 904 | 医学仿真应用赛道 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 自身免疫性化生性萎缩性胃炎 | 三等奖 |
| 905 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学 | 急性白血病病例分析 | 三等奖 |
| 906 | 医学仿真应用赛道 | 苏州大学 | “无力”寻找“隐君” | 三等奖 |
| 907 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学 | HELLP综合征一例 | 三等奖 |
| 908 | 医学仿真应用赛道 | 山东省第二人民医院（山东省耳鼻喉医院、山东省耳鼻喉研究所） | 面向野战失温环境的血管性能演变预测与风险评估系统 | 三等奖 |
| 909 | 医学仿真应用赛道 | 香港理工大学 | 细胞的告密者——72岁急性髓系白血病诊断的关键时刻 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|------------------|---|-----|
| 910 | 医学仿真应用赛道 | 钦州市第二人民医院 | 抓住黄金4.5小时守护生命之田——构建急性脑梗死“防-救-康”全链条生命防线 | 三等奖 |
| 911 | 医学仿真应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | 玉龙雪山药用植物数字孪生平台：民族医药生态智慧的虚拟探索 | 三等奖 |
| 912 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 多模态压疮智诊与中西医伤口护理仿真系统 | 三等奖 |
| 913 | 医学仿真应用赛道 | 西安医学院 | 慢性髓细胞白血病 | 三等奖 |
| 914 | 医学仿真应用赛道 | 广州新华学院 | 基于磁3D-MRI FRACTURE序列在肩关节脱位骨质流失与形态测量中的应用研究 | 三等奖 |
| 915 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学附属成都市第二人民医院 | 危“机”预演：基于CRM的产后出血多模态仿真训练平台构建与应用评价 | 三等奖 |
| 916 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 流感嗜血杆菌肺炎感染案例分析 | 三等奖 |
| 917 | 医学仿真应用赛道 | 山东大学齐鲁医院 | 基于VR的糖尿病视网膜病变虚拟现实仿真平台的构建及应用 | 三等奖 |
| 918 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军特色医学中心 | 智护未来：基于AI学习平台的“赋能-评估-关怀”一体化护理实训新模式 | 三等奖 |
| 919 | 医学仿真应用赛道 | 桂林医科大学 | 核型分析技术的无精子症诊断临床应用 | 三等奖 |
| 920 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军总医院医疗保障中心 | ICU呼吸治疗智慧化平台 | 三等奖 |
| 921 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古科技大学包头医学院 | 慢性粒细胞性白血病 | 三等奖 |
| 922 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 阑尾发育仿真 | 三等奖 |
| 923 | 医学仿真应用赛道 | 大理大学 | 急性早幼粒细胞白血病 | 三等奖 |
| 924 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | 取“仿”助诊：基于微观组织仿真的高性能医用靶材设计与影像芯片性能提升 | 三等奖 |
| 925 | 医学仿真应用赛道 | 江苏大学 | 当胃镜指向癌变时，血液科发现了什么？——高龄患者MDS伴低原始细胞的精准诊断实录 | 三等奖 |
| 926 | 医学仿真应用赛道 | 齐鲁医药学院 | 肝胆相照——乙型肝炎病毒的检测 | 三等奖 |
| 927 | 医学仿真应用赛道 | 燕京理工学院 | 急性肝炎的实验室诊断与鉴别诊断 | 三等奖 |
| 928 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学 | 嗜碱性点彩红细胞辅助诊断铅中毒 | 三等奖 |
| 929 | 医学仿真应用赛道 | 辽源职业技术学院 | 军团菌属检验 | 三等奖 |
| 930 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学 | 小鼠主动脉弓缩窄致心肌肥厚模型的建立及气胸/出血的应急处置 | 三等奖 |
| 931 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | Living Lad: 基于提升护生人文关怀理念的仿真体验式课堂在护理岗前培训中的应用 | 三等奖 |
| 932 | 医学仿真应用赛道 | 天津中医药大学 | 骨髓里的“柴捆杀手”：一例伴DIC的APL诊断背后的侦探故事 | 三等奖 |
| 933 | 医学仿真应用赛道 | 广东药科大学 | 田间潜伏的“苗丝猎手”——一例误诊肺结核的肺诺卡菌病现形记 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|--------------|--|-----|
| 934 | 医学仿真应用赛道 | 兰州大学 | 基于网络邻近算法的中药新药药效预测仿真应用 | 三等奖 |
| 935 | 医学仿真应用赛道 | 燕京理工学院 | 青年女性的“苍白之谜”——缺铁性贫血的实验室追踪 | 三等奖 |
| 936 | 医学仿真应用赛道 | 昆明卫生职业学院 | M蛋白的“变形记”——浆细胞的叛逆狂欢 | 三等奖 |
| 937 | 医学仿真应用赛道 | 石子河子大学 | 血钾疑云：隐匿的假性镜像 | 三等奖 |
| 938 | 医学仿真应用赛道 | 曲靖医学高等专科学校 | 小心！素食背后的健康隐患——一例巨幼细胞性贫血诊断案例 | 三等奖 |
| 939 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 基于虚拟仿真平台战现场狭小空间批量伤员检伤分类训练系统的训练应用 | 三等奖 |
| 940 | 医学仿真应用赛道 | 河南省人民医院 | 重大公共卫生事件应急响应急救培训虚拟仿真教学系统 | 三等奖 |
| 941 | 医学仿真应用赛道 | 黄河交通学院 | 逐光·智护：基于微光学成像与AI仿真的口腔龋齿早期筛查系统 | 三等奖 |
| 942 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第一附属医院 | 不慌不慌，化解幽闭，护教有方——幽闭恐惧症患者行磁共振检查的仿真护理实训教学系统 | 三等奖 |
| 943 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院 | 三系减少——ALL的诊断分析 | 三等奖 |
| 944 | 医学仿真应用赛道 | 齐鲁医药学院 | 生物膜危机——铜绿假单胞菌引起的支气管炎 | 三等奖 |
| 945 | 医学仿真应用赛道 | 江苏大学 | 膝盖里的“不速之客”：抗酸杆菌的“花园入侵”奇遇 | 三等奖 |
| 946 | 医学仿真应用赛道 | 湖北恩施学院 | 骨痛背后的无声报警：揭开多发性骨髓瘤“伪装”的谜底 | 三等奖 |
| 947 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学 | 系统性红斑狼疮 | 三等奖 |
| 948 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学 | 慢性粒细胞白血病 | 三等奖 |
| 949 | 医学仿真应用赛道 | 京山市人民医院 | 虚拟仿真技术在新入职护士应急技能培养中的应用 | 三等奖 |
| 950 | 医学仿真应用赛道 | 南京卫生高等职业技术学校 | VR急救包 | 三等奖 |
| 951 | 医学仿真应用赛道 | 厦门大学 | 细菌性肺炎的诊断 | 三等奖 |
| 952 | 医学仿真应用赛道 | 沧州医学高等专科学校 | 草本沁护，释压无疮——新型防压疮纸尿裤 | 三等奖 |
| 953 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | 智驭疼痛：基于多模态仿真的智能闭环镇痛新范式 | 三等奖 |
| 954 | 医学仿真应用赛道 | 徐州医科大学 | 一份入职体检报告——碱性磷酸酶的检测 | 三等奖 |
| 955 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学 | 肝硬化合并消化道出血的实验室诊断与鉴别诊断 | 三等奖 |
| 956 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学临床医学院 | 常见轻度高血压病例 | 三等奖 |
| 957 | 医学仿真应用赛道 | 长治医学院 | 非结核分枝杆菌 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----|----------|-----------------|-----------------------------------|-----|
| 958 | 医学仿真应用赛道 | 辽宁省人民医院 | 基于体征采集的患者慢病离院健康管理 | 三等奖 |
| 959 | 医学仿真应用赛道 | 重庆理工大学 | 基于大肠杆菌Bama抗菌肽的理性设计 | 三等奖 |
| 960 | 医学仿真应用赛道 | 天津中医药大学 | 多发性骨髓瘤患者报告单解读思维案例 | 三等奖 |
| 961 | 医学仿真应用赛道 | 天津中医药大学 | 急性早幼粒细胞白血病形态学检查 | 三等奖 |
| 962 | 医学仿真应用赛道 | 首都医科大学 | “苗”影追踪：基于多检测手段的淋病诊断实例 | 三等奖 |
| 963 | 医学仿真应用赛道 | 遵义医科大学医学与科技学院 | SynMind（心智同步）——智能脑电心理状态交互仿真头环 | 三等奖 |
| 964 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市人民医院 | 融合人机交互的肠道准备服药仿真系统设计与应用 | 三等奖 |
| 965 | 医学仿真应用赛道 | 山西同文职业技术学院 | 血液潮沙里的月光诗行 | 三等奖 |
| 966 | 医学仿真应用赛道 | 安徽中医药大学（少荃湖校区） | AI赋能微波扫描——无创心肺疾病诊断研究 | 三等奖 |
| 967 | 医学仿真应用赛道 | 黑龙江中医药大学佳木斯学院 | 白细胞“风暴”背后：慢性髓系白血病精准诊断 | 三等奖 |
| 968 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学空军特色医学中心 | 高空环境人体血氧饱和度变化预测仿真模型 | 三等奖 |
| 969 | 医学仿真应用赛道 | 东南大学 | EDTA依赖性血小板假性减少症案例分析 | 三等奖 |
| 970 | 医学仿真应用赛道 | 皖南医学院 | 智驭气道——基于3D打印技术的高效气道管理模型 | 三等奖 |
| 971 | 医学仿真应用赛道 | 厦门医学院 | 多发性骨髓瘤 | 三等奖 |
| 972 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市中医院 | 中心性肥胖的“照妖镜”：腰高比的测量与预警 | 三等奖 |
| 973 | 医学仿真应用赛道 | 广州中医药大学 | 一例高白细胞的传染性单核细胞增多症 | 三等奖 |
| 974 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学 | 甜蜜“危机”——以腹痛为首发症状的糖尿病酮症酸中毒病例追踪 | 三等奖 |
| 975 | 医学仿真应用赛道 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院黄玺痰多咳不出？试试给肺“吹口哨”！ | 三等奖 |
| 976 | 医学仿真应用赛道 | 昆明医科大学第二附属医院 | “侧弯”远离我，我要做个“正直”的人！ | 三等奖 |
| 977 | 医学仿真应用赛道 | 福州医学高等专科学校 | 血浆脂蛋白的代谢功能及检测 | 三等奖 |
| 978 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于案例的爆炸伤护理虚拟仿真实验设计——耳部爆炸伤为例 | 三等奖 |
| 979 | 医学仿真应用赛道 | 甘肃医学院 | 警惕II型糖尿病“甜蜜陷阱” | 三等奖 |
| 980 | 医学仿真应用赛道 | 右江民族医学院 | 狼啸度腔——一例以急性腹痛为角的多器官警报 | 三等奖 |
| 981 | 医学仿真应用赛道 | 浙江中医药大学 | 白细胞计数 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|------------------------|------------------------------------|-----|
| 982 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学 | 隐匿的“红细胞杀手”-AIHA | 三等奖 |
| 983 | 医学仿真应用赛道 | 西安科技大学 空军军医大学第一附属医院 | 精准重复经颅磁刺激修复运动障碍仿真实平台 | 三等奖 |
| 984 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第三附属医院 | 多功能口腔黏膜仿真实教具在患者创面精准护理中的创新设计与应用 | 三等奖 |
| 985 | 医学仿真应用赛道 | 海军军医大学第一附属医院 | 基于Anylogic仿真技术和CBE的单病种急救护理演习系统 | 三等奖 |
| 986 | 医学仿真应用赛道 | 北京大学人民医院 | 揭秘人体内的“凝血迷宫” | 三等奖 |
| 987 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | VR系统在官兵心理强化建设的临床实践 | 三等奖 |
| 988 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学陆军特色医学中心 | AI眼镜赋能下的穿戴式腹腔镜透析实训系统 | 三等奖 |
| 989 | 医学仿真应用赛道 | 云南省精神病医院 | “洪峰”全病程沉浸式VR教学训练与考核仿真应用 | 三等奖 |
| 990 | 医学仿真应用赛道 | 河北工程大学 | 缺铁性贫血 | 三等奖 |
| 991 | 医学仿真应用赛道 | 南方医科大学珠江医院 | 基于人工智能语音识别的患者围术期宣教系统及方法 | 三等奖 |
| 992 | 医学仿真应用赛道 | 联勤保障部队第九二〇医院 | 基于eCASH理念的神经外科ICU躁动监测系统 | 三等奖 |
| 993 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 核应急救援智能分角、教训考一体化虚拟仿真实系统的建设与运用 | 三等奖 |
| 994 | 医学仿真应用赛道 | 燕京理工学院 | 探索基因密码-PCR | 三等奖 |
| 995 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军海军军医大学 | 《舰艇食物中毒智慧处置与决策训练仿真实系统》 | 三等奖 |
| 996 | 医学仿真应用赛道 | 杭州医学院 | 叶落知秋——大叶性肺炎检验诊断方案 | 三等奖 |
| 997 | 医学仿真应用赛道 | 中部战区总医院 | 基于720云全景仿真技术的VR沉浸式入院安全宣教系统设计与应用研究 | 三等奖 |
| 998 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第三附属医院 | AI驱动VR虚拟现实：赋能口腔预防护理技能培训及临床应用的路径研究 | 三等奖 |
| 999 | 医学仿真应用赛道 | 徐州医科大学 | 尿素给的提示 | 三等奖 |
| 1000 | 医学仿真应用赛道 | 广西卫生职业技术学院 | 寻踪——急性B淋巴细胞白血病 | 三等奖 |
| 1001 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医学院 | “糖门”风云 | 三等奖 |
| 1002 | 医学仿真应用赛道 | 陕西中医药大学 | 基于V-ONE急救生命支持（ETLS）虚拟仿真智慧教学系统设计与实践 | 三等奖 |
| 1003 | 医学仿真应用赛道 | 重庆医科大学 | 基于虚拟仿真平台的胸痛诊疗思维与决策能力分层教学模式构建 | 三等奖 |
| 1004 | 医学仿真应用赛道 | 连云港市第一人民医院 | 深宫”乳“此凶”腺“ | 三等奖 |
| 1005 | 医学仿真应用赛道 | 河南科技大学第一附属医院 | 抗核抗体检测——解码自身免疫疾病的密钥 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|----------------|--------------------------------------|-----|
| 1006 | 医学仿真应用赛道 | 山东大学齐鲁医院 | 基于深度学习与元宇宙仿真的社区护士安宁疗护认知培训系统 | 三等奖 |
| 1007 | 医学仿真应用赛道 | 北京清华长庚医院 | 智瞳识瘤——基于多模态AI的ICU老年谵妄早期预警与模拟干预系统 | 三等奖 |
| 1008 | 医学仿真应用赛道 | 温州医科大学 | 破解多系统受累疑难病例的诊断密码 | 三等奖 |
| 1009 | 医学仿真应用赛道 | 浙江中医药大学 | 嗜碱之蝶——追踪慢性粒细胞白血病的细胞密码 | 三等奖 |
| 1010 | 医学仿真应用赛道 | 吉林省傲信科技有限公司 | 上下肢及手部康复训练评估系统 | 三等奖 |
| 1011 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院附属医院 | 基于体感交互的乳腺灌注后上肢数字镜像康复训练系统设计 | 三等奖 |
| 1012 | 医学仿真应用赛道 | 湖北文理学院 | 血影迷踪：巨幼细胞性贫血的临床解密 | 三等奖 |
| 1013 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市人民医院 | 基于全息投影的血气分析双标准化智能教学系统构建 | 三等奖 |
| 1014 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | LUVIT：基于临床不确定性的医学图像稳健诊断仿真系统 | 三等奖 |
| 1015 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | MIB-基于多视角高阶信息瓶颈的脑功能网络仿真与智能诊断系统 | 三等奖 |
| 1016 | 医学仿真应用赛道 | 华北理工大学 | 血培养涂片的“红细胞失踪谜案”——产气荚膜梭菌作祟实录 | 三等奖 |
| 1017 | 医学仿真应用赛道 | 菏泽医学专科学校 | 传染性单核细胞增多症 | 三等奖 |
| 1018 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古自治区人民医院 | 多模态数字孪生驱动的安宁疗护尊严疗愈系统 | 三等奖 |
| 1019 | 医学仿真应用赛道 | 石河子大学 | 磷影重重，血色里的失衡踪迹 | 三等奖 |
| 1020 | 医学仿真应用赛道 | 扬州大学 | “白血病前期综合征”——血细胞危机揪出一例恶性血液病 | 三等奖 |
| 1021 | 医学仿真应用赛道 | 陆军特色医学中心 | 基于智能体引导的宫腔镜虚拟仿真速成式能力培养教学模式 | 三等奖 |
| 1022 | 医学仿真应用赛道 | 潍坊市人民医院 | 肝硬化患者难治性腹水居家的自我管理 | 三等奖 |
| 1023 | 医学仿真应用赛道 | 厦门大学 | 传染性单个核细胞增多症 | 三等奖 |
| 1024 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学第一附属医院 | “粒子植入-DT”——粒子植入治疗护理 AI 智能仿真系统（概念验证版） | 三等奖 |
| 1025 | 医学仿真应用赛道 | 长治医学院 | 《血透患者菌血症谜案》 | 三等奖 |
| 1026 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第二附属医院 | VR防火墙——开拓无影灯下的生死通道 | 三等奖 |
| 1027 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学 | 按图索骥——临床医学知识图谱构建与健康教育应用 | 三等奖 |
| 1028 | 医学仿真应用赛道 | 河北北方学院 | 肝域异常信号之墨影癌殇 | 三等奖 |
| 1029 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市中医院 | 智慧踝泵——基于姿态识别的卧床患者踝泵运动标准化检测与指导APP | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|----------------|-------------------------------------|-----|
| 1030 | 医学仿真应用赛道 | 河北医科大学 | 一例肥大细胞增生症病例回顾分析 | 三等奖 |
| 1031 | 医学仿真应用赛道 | 山东大学 | 沉浸式多维感知帕金森病患者照护虚拟仿真实训系统 | 三等奖 |
| 1032 | 医学仿真应用赛道 | 吉林医药学院 | 细菌性痢疾 | 三等奖 |
| 1033 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 小分子化合物对社会压力致精神认知障碍的仿真预测 | 三等奖 |
| 1034 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市中医院 | 基于“护理实习生临床实践心理旅程图”的精准仿真干预系统 | 三等奖 |
| 1035 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 标准清单(SBAR)引导的院前急救患者交接过程中沟通技术的虚拟仿真系统 | 三等奖 |
| 1036 | 医学仿真应用赛道 | 皖南医学院 | 智诊预鉴——基于深度学习的头颈部肿瘤诊断与预后仿真系统 | 三等奖 |
| 1037 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军军医大学 | 面向空军飞行人员空间认知能力评估与训练的VR仿真系统 | 三等奖 |
| 1038 | 医学仿真应用赛道 | 山西医科大学 | 犯罪现场勘验：从法医物证鉴识到犯罪现场重建的虚拟仿真项目 | 三等奖 |
| 1039 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学 | 基于智慧课程的腹腔镜肿瘤MR诊断虚拟仿真实验设计 | 三等奖 |
| 1040 | 医学仿真应用赛道 | 温州医科大学 | 《AI驱动的多构面临床人文交互式仿真训练与评估系统》 | 三等奖 |
| 1041 | 医学仿真应用赛道 | 山东第一医科大学附属肿瘤医院 | 360°全景膀胱灌注科普 | 三等奖 |
| 1042 | 医学仿真应用赛道 | 云南省第一人民医院 | 医院智能体开发平台案例应用 | 三等奖 |
| 1043 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学总医院 | 混合现实技术在永久起搏器置入术后患者肢体功能训练健康教育的应用 | 三等奖 |
| 1044 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学 | 基于深度学习的胰管胆管汇合异常分类研究 | 三等奖 |
| 1045 | 医学仿真应用赛道 | 宁夏医科大学 | HIV病毒全解析：形态·基因·变异·CD4攻防战 | 三等奖 |
| 1046 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省立同德医院 | 全域智能仿真胰岛素腹部注射教育模型 | 三等奖 |
| 1047 | 医学仿真应用赛道 | 娄底职业技术学院 | 《维生素B12导航：如何让迷失的造血程序重回正轨》 | 三等奖 |
| 1048 | 医学仿真应用赛道 | 天津医科大学 | “息诊通”——智能呼气慢病筛查机器人 | 三等奖 |
| 1049 | 医学仿真应用赛道 | 浙江医院 | 基于ROSE数字化扫描与人工智能的胸部疾病快速诊断系统 | 三等奖 |
| 1050 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医院 | 基于3D智能仿真与模块化基地培训的可视化肠内营养建立模拟教学 | 三等奖 |
| 1051 | 医学仿真应用赛道 | 郑州大学 | 黄染谜案：丙肝？白血病？ | 三等奖 |
| 1052 | 医学仿真应用赛道 | 山西同文职业技术学院 | 聚焦：65岁男性全血细胞异常相关乏力与出血之谜 | 三等奖 |
| 1053 | 医学仿真应用赛道 | 西安医学院 | 《巨核细胞妈妈的“超生游击队”——原发性血小板增多症一例》 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------------|---|-----|
| 1054 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 基于3D建模与VR技术应用用于耳科术后渗血量量化分级虚拟仿真护理培训 | 三等奖 |
| 1055 | 医学仿真应用赛道 | 上海济光职业技术学院 | 双案例驱动构建仿真闭环：基于“国内吗啡纠纷案”与美国加州《Ryan's Law》的临终镇痛护理仿真方案 | 三等奖 |
| 1056 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省立同德医院 | 医学仿真视角下颈肩腰腿痛防治科普 | 三等奖 |
| 1057 | 医学仿真应用赛道 | 南昌大学第一附属医院 | “急流勇进”——基于VR的急救模拟仿真系统在低年资护士急救能力培养中的应用 | 三等奖 |
| 1058 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院附属医院 | 基于静默三维旋转造影与实时透视融合的精准介入导航技术 | 三等奖 |
| 1059 | 医学仿真应用赛道 | 山东现代学院 | 巨幼红细胞的“无声控诉” | 三等奖 |
| 1060 | 医学仿真应用赛道 | 空军军医大学第一附属医院 | 重症伤员空中转运护理流程仿真模拟——以颅脑损伤患者为例 | 三等奖 |
| 1061 | 医学仿真应用赛道 | 郑州健康学院 | 血检拉响红色警报！三系失衡背后的原始细胞危机 | 三等奖 |
| 1062 | 医学仿真应用赛道 | 南通大学 | 急性心梗护理仿真训练新范式：案例驱动的虚实融合与智能评价体系 | 三等奖 |
| 1063 | 医学仿真应用赛道 | 海南科技职业学院 | 从血象到核型：慢性粒细胞白血病的形态学解码 | 三等奖 |
| 1064 | 医学仿真应用赛道 | 山西省大同市第三人民医院 | 卧床患者渐进抗阻训练仿真解决方案 —— 基于可调式重量模拟技术的护理创新 | 三等奖 |
| 1065 | 医学仿真应用赛道 | 惠州卫生职业技术学院 | 智教通 | 三等奖 |
| 1066 | 医学仿真应用赛道 | 杭州市第一人民医院 | 基于人体姿态感知技术的肝切除术后患者运动康复平台研发及应用 | 三等奖 |
| 1067 | 医学仿真应用赛道 | 莆田学院 | 淋巴瘤临床诊疗实例的多维度解析 | 三等奖 |
| 1068 | 医学仿真应用赛道 | 泉州医学高等专科学校 | 显微镜下的阴谋：破解APL犯罪现场 | 三等奖 |
| 1069 | 医学仿真应用赛道 | 浙江省立同德医院 | Case Sim智能病例库：融合多种病案的AI中医经络拍打情景模拟教学系统 | 三等奖 |
| 1070 | 医学仿真应用赛道 | 厦门医学院 | 甜蜜暴击：含糖饮料诱发的肥胖青年DKA连环案 | 三等奖 |
| 1071 | 医学仿真应用赛道 | 西部战区总医院 | 批量伤员伤员损伤控制复苏与手术策略抉择仿真训练软件 | 三等奖 |
| 1072 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古科技大学包头医学院 | 血液检测在急性白血痛临床诊断中的价值案例分析 | 三等奖 |
| 1073 | 医学仿真应用赛道 | 南京医科大学康达学院 | PV与APT异常 | 三等奖 |
| 1074 | 医学仿真应用赛道 | 宁波卫生职业技术学院 | 基于交互式虚拟角色的安宁疗护灵性关怀叙事训练系统 | 三等奖 |
| 1075 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军特色医学中心（大坪医院） | 虚实结合下基于营养专科护士“三量六环”临床实践培训系统的构建 | 三等奖 |
| 1076 | 医学仿真应用赛道 | 广西医科大学第一附属医院 | 血液净化护理智能仿真训练平台——破解专科护理培训难题的创新实践 | 三等奖 |
| 1077 | 医学仿真应用赛道 | 河南科技大学 | 一例慢性粒细胞白血病（CML）的检验诊断全流程解析 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------|--|-----|
| 1078 | 医学仿真应用赛道 | 绍兴文理学院 | 失独妈妈“昧心食”的幕后黑手 | 三等奖 |
| 1079 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学第一附属医院 | 一种结肠造瘘口患者灌肠用带有奶嘴的造口袋 | 三等奖 |
| 1080 | 医学仿真应用赛道 | 山东第二医科大学 | 颅脑磁共振检查的虚拟仿真应用 | 三等奖 |
| 1081 | 医学仿真应用赛道 | 浙大城市学院 | 裸眼3D记忆唤醒时光回溯舱——阿尔茨海默病虚拟仿真康复训练与多模态评估系统 | 三等奖 |
| 1082 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军陆军特色医学中心 | 三阶“愈”创：数字孪生赋能的护生共情与智慧指导训练系统 | 三等奖 |
| 1083 | 医学仿真应用赛道 | 漳州卫生职业学院 | 以虚强实·智影融合——基于医学影像检查技术虚拟仿真系统的教学创新 | 三等奖 |
| 1084 | 医学仿真应用赛道 | 四川大学华西医学院 | 安全“针”行——针刺仿防范与新型钝针 | 三等奖 |
| 1085 | 医学仿真应用赛道 | 山西同文职业技术学院 | 苍白画布上的生命速写 | 三等奖 |
| 1086 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学 | “脓智先锋”——脓毒症早期诊疗虚拟仿真训练系统 | 三等奖 |
| 1087 | 医学仿真应用赛道 | 陆军军医大学 | 科技守护 稳健前行：髌骨脱位骨折预警与急救指南 | 三等奖 |
| 1088 | 医学仿真应用赛道 | 安庆市立医院 | 仿真早产儿口腔吸吮压力测量器的设计与应用 | 三等奖 |
| 1089 | 医学仿真应用赛道 | 海南医科大学 | 白球倒置，髓影寻踪：一例多发性骨髓瘤病例 | 三等奖 |
| 1090 | 医学仿真应用赛道 | 解放军总医院第六医学中心 | 基于物联网的着撞损伤患者居家远程护理康复训练与指导系统 | 三等奖 |
| 1091 | 医学仿真应用赛道 | 桂林医科大学 | 鸽粪中的隐形“杀手”——新生隐球菌“现行记” | 三等奖 |
| 1092 | 医学仿真应用赛道 | 诸暨市人民医院 | 心脏起搏器术后患者运动康复决策的仿真创新新方案 | 三等奖 |
| 1093 | 医学仿真应用赛道 | 安徽医科大学第二附属医院 | 基于设备物联所构建的重症病人安全分级分层管理 | 三等奖 |
| 1094 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院 | 迷雾中的真相：精神萎靡儿童的多系统异常诊疗探秘 | 三等奖 |
| 1095 | 医学仿真应用赛道 | 山西同文职业技术学院 | 急性粒细胞白血病（M2型）伴溶血性贫血血剖析 | 三等奖 |
| 1096 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古自治区人民医院 | 智能超声监测装置——精准医疗与科学护理新突破 | 三等奖 |
| 1097 | 医学仿真应用赛道 | 中国人民解放军空军特色医学中心 | 口腔种植牙互动科普仿真系统设计与应用 | 三等奖 |
| 1098 | 医学仿真应用赛道 | 滨州医学院附属医院 | 虚拟现实技术在痛风患者健康科普中的应用 | 三等奖 |
| 1099 | 医学仿真应用赛道 | 石河子大学 | 皮与髓的交响：慢粒与皮炎的双重奏 | 三等奖 |
| 1100 | 医学仿真应用赛道 | 中部战区总医院 | 影像AI技术在慢阻肺筛查中的应用 | 三等奖 |
| 1101 | 医学仿真应用赛道 | 湖州学院 | Vivifrail-MetaCoach：轻度认知障碍老人运动康复的数字人教练仿真程序 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-------------------|--|-----|
| 1102 | 医学仿真应用赛道 | 内蒙古自治区国际蒙医医院 | 蒙医穴位敷疗法虚拟操作训练系统 | 三等奖 |
| 1103 | 医学仿真应用赛道 | 首都医科大学 | 数字孪生：解码帕金森早期信号，重塑健康未来 | 三等奖 |
| 1104 | 化学化工仿真赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 金属封装异形陶瓷复合结构抗侵蚀机理的FEM-SPH自适应耦合仿真 | 一等奖 |
| 1105 | 化学化工仿真赛道 | 西北工业大学 | 热控微材高精尖热管理微胶囊的仿真模拟与制备优化 | 一等奖 |
| 1106 | 化学化工仿真赛道 | 湖南师范大学 | 基于comsol的液流电池双极板流道设计及优化 | 一等奖 |
| 1107 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 以1,4-丁二醇精制为例的国产数字化赋能项目 | 一等奖 |
| 1108 | 化学化工仿真赛道 | 宿州学院 | 仿真驱动的“中国结”式高粘度流体高效换热热混合器研发 | 一等奖 |
| 1109 | 化学化工仿真赛道 | 济南大学 | 基于532nm全固态脉冲激光器的SiC晶圆精密切割设备 | 一等奖 |
| 1110 | 化学化工仿真赛道 | 邯郸学院 | 环保领域中大数据与人工智能在空气质量预测及污染源追溯中的统计应用探索 | 一等奖 |
| 1111 | 化学化工仿真赛道 | 湖南省银峰新能源有限公司 | 基于COMSOL仿真优化液流电池流场结构设计 | 一等奖 |
| 1112 | 化学化工仿真赛道 | 西北工业大学 | 基于第一性原理的超低磁化率Au-Pr合金成分设计 | 一等奖 |
| 1113 | 化学化工仿真赛道 | 昆明理工大学 | 基于机器学习不同海拔高度民用固体燃料燃烧排放仿真预测技术 | 一等奖 |
| 1114 | 化学化工仿真赛道 | 湖南石油化工职业技术学院 | 化工传热数字孪生体与虚拟仿真实验平台 | 一等奖 |
| 1115 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 萃取精馏虚拟仿真实验 | 一等奖 |
| 1116 | 化学化工仿真赛道 | 湖南师范大学 | 固态硅基电极结构应力可视化的COMSOL有限元模拟开发 | 一等奖 |
| 1117 | 化学化工仿真赛道 | 常州工程职业技术学院 | 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定虚拟仿真系统 | 一等奖 |
| 1118 | 化学化工仿真赛道 | 中南大学 | 3D打印技术中线材制备及打印过程的虚拟仿真 | 一等奖 |
| 1119 | 化学化工仿真赛道 | 南京理工大学 | 基于CFD仿真与金属3D打印的单晶硅炉水冷屏设计与优化 | 一等奖 |
| 1120 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | 乙醚水杨酸的数字化创新 | 一等奖 |
| 1121 | 化学化工仿真赛道 | 南开大学 | “碳污协同治理”背景下大气污染物和CO2精细化溯源的智能系统的开发及仿真应用 | 一等奖 |
| 1122 | 化学化工仿真赛道 | 华北理工大学 | 基于毛茛目花瓣性状基因仿生一体平台 | 一等奖 |
| 1123 | 化学化工仿真赛道 | 中通服供应链股份有限公司湖南分公司 | 云链数智员工 | 一等奖 |
| 1124 | 化学化工仿真赛道 | 湖南石油化工职业技术学院 | 工业废水处理3D仿真 | 一等奖 |
| 1125 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | 国产仿真引领：以DMSO生产为例的智能模拟开发项目 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|----------|------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 1126 | 化学化工仿真赛道 | 塔里木大学 | 碳中和储冷罐组装置仿真模拟软件设计 | 一等奖 |
| 1127 | 化学化工仿真赛道 | 上海航天化工应用研究所 | 基于近场动力学的脉冲固体火箭发动机软隔层打开性能预示仿真分析 | 一等奖 |
| 1128 | 化学化工仿真赛道 | 山西能源学院 | 基于过程仿真的禽兽粪便资源化智能系统 | 一等奖 |
| 1129 | 化学化工仿真赛道 | 嘉应学院 | 梅州量能——首例己二肟合成工段工艺流程数字化优化与员工虚拟仿真培训项目 | 二等奖 |
| 1130 | 化学化工仿真赛道 | 安徽科技学院 | “窥探”纳米迷官：基于虚拟仿真扫描电镜的CoFe-MOF 微观结构 | 二等奖 |
| 1131 | 化学化工仿真赛道 | 天目湖先进储能技术研究院有限公司 | 一种基于电化学机理的固态电池模组寿命预测方法 | 二等奖 |
| 1132 | 化学化工仿真赛道 | 贵州大学智能制造产教融合创新中心平台及研究生联合培养基地 | 面向高性能光电器件的III-V族半导体膜制备与微结构调控机制探究 | 二等奖 |
| 1133 | 化学化工仿真赛道 | 华北电力大学 | 剩余污泥原位削减污水处理生物反应器仿真创新应用 | 二等奖 |
| 1134 | 化学化工仿真赛道 | 贵州大学 | 原料气脱水3D仿真模拟 | 二等奖 |
| 1135 | 化学化工仿真赛道 | 豫章师范学院 | 高保真虚拟仿真赋能水处理厂突发事件应急响应流程重塑 | 二等奖 |
| 1136 | 化学化工仿真赛道 | 西北工业大学 | 高强韧固溶强化型TiVNbMo难熔高焓合金成分设计 | 二等奖 |
| 1137 | 化学化工仿真赛道 | 宿州学院 | 基于传质仿真与热毛细耦合设计的污水监测传感器 | 二等奖 |
| 1138 | 化学化工仿真赛道 | 昆明理工大学 | 炭吸附领域——生物炭重金金属吸附多模态预测与机理仿真一体化方法及系统 | 二等奖 |
| 1139 | 化学化工仿真赛道 | 湖南工程学院 | 电学极化曲线的测定 | 二等奖 |
| 1140 | 化学化工仿真赛道 | 湖南师范大学 | 智护实验安全Unity虚拟仿真软件 | 二等奖 |
| 1141 | 化学化工仿真赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 碳材料增强PMI吸波结构抗冲击仿真与优化 | 二等奖 |
| 1142 | 化学化工仿真赛道 | 岳阳职业技术学院 | 基于虚拟仿真技术的流体输送实训装置教学系统设计与实现 | 二等奖 |
| 1143 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | BD0烘醛法绿色生产全流程智能仿真与优化平台构建 | 二等奖 |
| 1144 | 化学化工仿真赛道 | 湖南石油化工职业技术学院 | 精馏实训虚拟仿真系统 | 二等奖 |
| 1145 | 化学化工仿真赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 轻量化仿生堆叠结构表面吸波仿真与高阻抗抗弹机理分析 | 二等奖 |
| 1146 | 化学化工仿真赛道 | 广西自然资源职业学院 | “碧水守护者”遥感智能水上清洁大师 | 二等奖 |
| 1147 | 化学化工仿真赛道 | 北京交通大学 | 面向化工实验室的安全应急响应仿真演练平台 | 二等奖 |
| 1148 | 化学化工仿真赛道 | 湖南科技学院 | 上流式固定床反应器的设计与仿真 | 二等奖 |
| 1149 | 化学化工仿真赛道 | 湖南人文科技学院 | 河流断面水质采样与监测虚拟仿真系统 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|----------|------------|--|-----|
| 1150 | 化学化工仿真赛道 | 中南林业科技大学 | 化工设备结构专题虚拟仿真软件 | 二等奖 |
| 1151 | 化学化工仿真赛道 | 西北工业大学 | 基于FE-VPSC仿真的TC4热压缩动态再结晶及织构演化行为研究 | 二等奖 |
| 1152 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 全钒液流电池长时储能系统仿真 | 二等奖 |
| 1153 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 面向碳中和的新型催化剂 | 二等奖 |
| 1154 | 化学化工仿真赛道 | 湖南农业大学 | 生物法处理垃圾渗滤液及其水质检测 | 二等奖 |
| 1155 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | 制取氧气的虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 1156 | 化学化工仿真赛道 | 新疆大学 | 基于分子动力学的氧化铝铝缓冲层对SnO ₂ /AAO界面调控的机制研究 | 三等奖 |
| 1157 | 化学化工仿真赛道 | 中核四0四有限公司 | CPFD仿真技术在核工业脱硝流化床中的实际应用 | 三等奖 |
| 1158 | 化学化工仿真赛道 | 成都信息工程大学 | 智护蓝天——基于STL-VMD-Transformer混合模型实现PM2.5与O3协同预测 | 三等奖 |
| 1159 | 化学化工仿真赛道 | 豫章师范学院 | 土壤环境监测系统3D仿真实验 | 三等奖 |
| 1160 | 化学化工仿真赛道 | 成都师范学院 | 充矿鲁南化工年产2万吨二甲基亚枫清洁生产项目 | 三等奖 |
| 1161 | 化学化工仿真赛道 | 安徽科技学院 | 面向新工科教学的鲁米塔实验智能化虚拟平台——以合成式AI与教学孪生为核心 | 三等奖 |
| 1162 | 化学化工仿真赛道 | 华北水利水电大学 | Gas近红外光电材料的性能优化与仿真研究 | 三等奖 |
| 1163 | 化学化工仿真赛道 | 湘潭大学 | 化工传热虚拟仿真实验项目 | 三等奖 |
| 1164 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 分离水和乙醇虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 1165 | 化学化工仿真赛道 | 济南大学 | LiInS ₂ 和LiInSe ₂ 电子结构与光学性质的仿真理论研究 | 三等奖 |
| 1166 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | 革新加氢反应器，重塑环境工程新未来 | 三等奖 |
| 1167 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | 化危为安：化工双安全沉浸式实训系统 | 三等奖 |
| 1168 | 化学化工仿真赛道 | 中南林业科技大学 | 竹木复合地板制备虚拟仿真实验软件 | 三等奖 |
| 1169 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | 阿司匹林生产全流程数字孪生系统构建与应用 | 三等奖 |
| 1170 | 化学化工仿真赛道 | 太原科技大学 | 磁净智控——专业型磁性污水处理催化剂 | 三等奖 |
| 1171 | 化学化工仿真赛道 | 西南林业大学 | 纳米肥料在药食同源植物连作障碍土壤中的精准实施 | 三等奖 |
| 1172 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 高效固液分离及压滤脱水一体化 | 三等奖 |
| 1173 | 化学化工仿真赛道 | 江苏海洋大学 | 药物雾化系统机理模型开发 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|---------------|--|-----|
| 1174 | 化学化工仿真赛道 | 华北水利水电大学 | 融合 HF0 ₂ 阻变机制与准 BIC 的超表面调制器创新仿真 | 三等奖 |
| 1175 | 化学化工仿真赛道 | 新疆大学 | "晶构智算"MOFs 晶体高通量仿真与智能决策系统 | 三等奖 |
| 1176 | 化学化工仿真赛道 | 北京交通大学 | 碳资产管理及碳交易 3D 虚拟仿真教学服务系统 | 三等奖 |
| 1177 | 化学化工仿真赛道 | 山西能源学院 | 城镇生活污水 MBR - 高级氧化耦合工艺数字孪生仿真系统设计与应用 | 三等奖 |
| 1178 | 化学化工仿真赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 卷土重来—桉树土壤修复拯救者 | 三等奖 |
| 1179 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 电池电芯关键工序协同产线虚拟仿真系统 | 三等奖 |
| 1180 | 化学化工仿真赛道 | 岳阳市创程科技电子有限公司 | 电池电芯关键工序协同产线虚拟仿真系统 | 三等奖 |
| 1181 | 化学化工仿真赛道 | 新疆大学 | 氢扩散与泄漏行为数值模拟研究 | 三等奖 |
| 1182 | 化学化工仿真赛道 | 长春医学高等专科学校 | "艾"的抉择—生命线防线启示录 | 三等奖 |
| 1183 | 化学化工仿真赛道 | 湖南工商大学 | 面向超级电容器服役寿命的多物理场仿真预测平台 | 三等奖 |
| 1184 | 化学化工仿真赛道 | 塔里木大学 | 基于 SolidWorks 及 COMSOL 平台的海水腐蚀环境电磁球闸阀固体结构仿真优化与性能分析 | 三等奖 |
| 1185 | 化学化工仿真赛道 | 海南师范大学 | 虚拟仿真技术在制取甲烷实验教学中的应用 | 三等奖 |
| 1186 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | 基于仿真模型驱动下 Mg-Li 合金腐蚀失效过程可视化和防护策略模拟 | 三等奖 |
| 1187 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 原电池的工作原理：电子的“旅程” | 三等奖 |
| 1188 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | “酶路追踪” | 三等奖 |
| 1189 | 化学化工仿真赛道 | 湖南理工学院 | 铜元素提取工艺仿真 | 三等奖 |
| 1190 | 化学化工仿真赛道 | 湖南工程学院 | 3D 扫描电镜技术虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 1191 | 化学化工仿真赛道 | 新疆大学 | 煤电盐一体化产业表面腐蚀防护与精密修复仿真实践 | 三等奖 |
| 1192 | 化学化工仿真赛道 | 海南师范大学 | 智在“氢”全——氨气制取虚拟仿真实验教学设计与应用 | 三等奖 |
| 1193 | 仿真教学应用赛道 | 大连理工大学、北京交通大学 | 智信优控-面向车路协同的虚实结合仿真教学平台 | 一等奖 |
| 1194 | 仿真教学应用赛道 | 国家开放大学 | 畜牧兽医专业虚拟仿真综合实验设计 | 一等奖 |
| 1195 | 仿真教学应用赛道 | 火箭军工程大学 | 特种车辆行进间定位仿真实验 | 一等奖 |
| 1196 | 仿真教学应用赛道 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 连续梁桥悬臂浇筑虚拟仿真系统 | 一等奖 |
| 1197 | 仿真教学应用赛道 | 空军军医大学 | 抗体多样性生成机制的虚拟仿真教学系统 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-------------------|------------------------------------|-----|
| 1198 | 仿真教学应用赛道 | 河源职业技术学院 | 汽车构造虚拟交互仿真教学资源 | 一等奖 |
| 1199 | 仿真教学应用赛道 | 海南医科大学 | 基于多情景模拟的淹溺应急救援技能虚拟仿真训练 | 一等奖 |
| 1200 | 仿真教学应用赛道 | 长春医学高等专科学校 | 星愈空间——自闭症儿童评定与康复治疗虚拟仿真实训系统 | 一等奖 |
| 1201 | 仿真教学应用赛道 | 北京卫生职业学院 | 虚实融合，进阶赋能：葡萄球菌属检验仿真教学创新设计与实践 | 一等奖 |
| 1202 | 仿真教学应用赛道 | 长春医学高等专科学校 | 狂大疫苗原液智能制造虚拟仿真实验 | 一等奖 |
| 1203 | 仿真教学应用赛道 | 柳州职业技术大学 | 传承与发展：传统建筑元素的室内施工、修缮一体化虚实协同设计 | 一等奖 |
| 1204 | 仿真教学应用赛道 | 海军潜艇学院 | 基于虚实结合多维立体的《船舶系统及使用》课程教学设计 | 一等奖 |
| 1205 | 仿真教学应用赛道 | 山西师范大学 | 基于U A1741四阶仿真的工程思维启蒙教学设计 | 一等奖 |
| 1206 | 仿真教学应用赛道 | 中国航天科技集团有限公司第一研究院 | 面向装备运用及指挥决策的智能仿真教学平台 | 一等奖 |
| 1207 | 仿真教学应用赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 情报侦察类无人机任务载荷模拟训练系统 | 一等奖 |
| 1208 | 仿真教学应用赛道 | 四川大学 | 基于混合现实技术的“PISBM”颌骨修复重建创新仿真教学训练体系 | 一等奖 |
| 1209 | 仿真教学应用赛道 | 北京交通大学附属中学第二分校 | VR探月：月球自由落体实验室 | 一等奖 |
| 1210 | 仿真教学应用赛道 | 深圳职业技术大学 | “辰韵”——三维编程虚拟仿真平台 | 一等奖 |
| 1211 | 仿真教学应用赛道 | 深圳职业技术大学 | 基于数字孪生的实训环境三维管理系统 | 一等奖 |
| 1212 | 仿真教学应用赛道 | 福鑫教科（杭州）人工智能有限公司 | 基于AI虚拟标准化病人（VSP）的临床思维与技能一体化训练及考核平台 | 一等奖 |
| 1213 | 仿真教学应用赛道 | 上海电机学院 | 基于模型的飞行控制系统综合教学实践平台 | 一等奖 |
| 1214 | 仿真教学应用赛道 | 成都工贸职业技术学院 | 无人驾驶地铁列车受电弓故障智能化处理 | 一等奖 |
| 1215 | 仿真教学应用赛道 | 火箭军工程大学 | 大型地下工程三维仿真虚拟教学系统 | 一等奖 |
| 1216 | 仿真教学应用赛道 | 火箭军工程大学 | 基于“感知-决策-干扰”的电子对抗仿真实验设计 | 一等奖 |
| 1217 | 仿真教学应用赛道 | 深圳职业技术大学 | 虚拟仿真翻转课堂实践——蛇口风波下的历史抉择 | 一等奖 |
| 1218 | 仿真教学应用赛道 | 克拉玛依职业技术学院 | 油气井增产施工操作仿真教学创新设计 | 一等奖 |
| 1219 | 仿真教学应用赛道 | 安徽医科大学第一附属医院 | “虚拟仿真·急救环境”驱动的高级心血管生命支持教学设计 | 一等奖 |
| 1220 | 仿真教学应用赛道 | 国防科技大学 | 智能系统建模仿真综合实验教学平台 | 一等奖 |
| 1221 | 仿真教学应用赛道 | 广西农业职业技术大学 | 蝶创·智链：螺蛳粉全产业链虚拟仿真教学云平台 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|----------|---------------|--|-----|
| 1222 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 项目式教学模式与数理统计的仿真教学 | 一等奖 |
| 1223 | 仿真教学应用赛道 | 吉林医药学院 | 名画的“平行宇宙”——基于仿真技术的跨时空艺术对话 | 一等奖 |
| 1224 | 仿真教学应用赛道 | 陕西师范大学 | 产教融合背景下自动控制原理及实验的仿真教学设计创新与探索 | 一等奖 |
| 1225 | 仿真教学应用赛道 | 四川大学 | 洞见无形之痛——x005f□ 数字盆底资源建设助高原女性盆底健康 | 一等奖 |
| 1226 | 仿真教学应用赛道 | 湖南理工学院 | 玩转三维工厂，破解设计难题——化工沉浸式仿真教学平台 | 一等奖 |
| 1227 | 仿真教学应用赛道 | 遵义医科大学 | 寻“痕”解“臭”——“案例-仿真-科研”三元融合创新模式在法医学病理学教学中的构建与应用 | 一等奖 |
| 1228 | 仿真教学应用赛道 | 四川城市职业学院 | 虚实融合 智享银龄——老年智慧娱乐活动策划与实施 | 一等奖 |
| 1229 | 仿真教学应用赛道 | 安徽医科大学 | 基于人工智能及混合现实技术肝胆胰疾病虚拟仿真实验教学项目 | 一等奖 |
| 1230 | 仿真教学应用赛道 | 深之蓝海洋科技股份有限公司 | “深蓝智慧”水下科学实验仿真平台 | 一等奖 |
| 1231 | 仿真教学应用赛道 | 陆军军医大学 | 基于低压机与AR虚拟病人的急性高原反应“双仿真”沉浸式实践教学 | 一等奖 |
| 1232 | 仿真教学应用赛道 | 开封职业学院 | 海绵城市设计与数字仿真教学 | 一等奖 |
| 1233 | 仿真教学应用赛道 | 西京医院 | 腹腔镜阑尾切除术VR虚拟仿真实验 | 一等奖 |
| 1234 | 仿真教学应用赛道 | 皖南医学院 | 基于多模态技术与智能导航的肝脏外科精准教学实训系统设计 | 一等奖 |
| 1235 | 仿真教学应用赛道 | 广州职业技术大学 | 凝土筑桥 创新启航-塔基数智化施工 | 一等奖 |
| 1236 | 仿真教学应用赛道 | 华北水利水电大学 | 区间闭塞可视化仿真教学创新与实践 | 一等奖 |
| 1237 | 仿真教学应用赛道 | 广西金融职业技术学院 | 跨境电商保税进口（“1210”模式）虚拟仿真系统 | 二等奖 |
| 1238 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 《舰炮对海、岸作战使用》课程仿真教学创新实践 | 二等奖 |
| 1239 | 仿真教学应用赛道 | 广东电网有限责任公司 | 配网调度培训仿真软件 | 二等奖 |
| 1240 | 仿真教学应用赛道 | 山东第一医科大学 | DR数字虚拟仿真系统 | 二等奖 |
| 1241 | 仿真教学应用赛道 | 陆军军医大学 | 新发传染病应急处置仿真教学设计与实践 | 二等奖 |
| 1242 | 仿真教学应用赛道 | 海军工程大学 | 基于M ² DBSE的复杂蒸汽动力转换系统数字仿真试验平台 | 二等奖 |
| 1243 | 仿真教学应用赛道 | 空军军医大学 | 调钟大师养成记——睡眠昼夜节律神经网络控制机制之虚拟仿真实验 | 二等奖 |
| 1244 | 仿真教学应用赛道 | 航天工程大学 | 基于虚实结合的空间目标探测系统应用实践教学设计 | 二等奖 |
| 1245 | 仿真教学应用赛道 | 辽源开放大学 | XG2W全能床控制线路故障检修 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|----------|----------------|---------------------------------------|-----|
| 1246 | 仿真教学应用赛道 | 陆军军医大学第二附属医院 | 基于线上辅助教学工具的《放射治疗技术学》仿真应用 | 二等奖 |
| 1247 | 仿真教学应用赛道 | 四川大学华西第二医院 | 数智赋能-基于动作捕捉的临床技能虚拟评估仿真平台 | 二等奖 |
| 1248 | 仿真教学应用赛道 | 陆军军医大学 | 记忆巩固神经通路的闭环光遗传干预虚拟仿真实验 | 二等奖 |
| 1249 | 仿真教学应用赛道 | 深圳艺术学校 | 计算机网络综合布线虚拟仿真软件 | 二等奖 |
| 1250 | 仿真教学应用赛道 | 中国人民解放军空军军医大学 | “真假小叶”病理学AR实验教学之肝硬变 | 二等奖 |
| 1251 | 仿真教学应用赛道 | 长春工程学院 | 智慧农业水利工程（管道灌溉）虚拟仿真实验 | 二等奖 |
| 1252 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | “智御之网”一蓝军智能无人集群“侦-控-打-评”全链路核心算法仿真教学平台 | 二等奖 |
| 1253 | 仿真教学应用赛道 | 海军士官学校 | 基于侧扫声呐的水下目标探测与识别虚拟仿真教学设计 | 二等奖 |
| 1254 | 仿真教学应用赛道 | 南通大学 | 基于数字孪生的循环系统疾病实验教学创新 | 二等奖 |
| 1255 | 仿真教学应用赛道 | 西京医院 | 基于VR技术的良性阵发性位置性眩晕的诊断与手法复位治疗 | 二等奖 |
| 1256 | 仿真教学应用赛道 | 海南外国语职业学院 | 航天精神之文昌逐步虚拟仿真体验教 | 二等奖 |
| 1257 | 仿真教学应用赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 四足机器人多角度压力表智能识别技术 | 二等奖 |
| 1258 | 仿真教学应用赛道 | 空军军医大学 | 口腔正畸AI临床思维训练系统 | 二等奖 |
| 1259 | 仿真教学应用赛道 | 海军潜艇学院 | 潜艇损管战斗仿真训练系统 | 二等奖 |
| 1260 | 仿真教学应用赛道 | 大冶有色金属集团控股有限公司 | 矿用液压掘进台车虚拟仿真实训系统 | 二等奖 |
| 1261 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 天文航海VR虚拟仿真实验设计 | 二等奖 |
| 1262 | 仿真教学应用赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 基于“虚实结合”仿真系统的国土资源调查实践教学方法 | 二等奖 |
| 1263 | 仿真教学应用赛道 | 深圳职业技术大学 | 从“旁观者”到“参与者”：虚拟实训室里的深圳红色历史探索 | 二等奖 |
| 1264 | 仿真教学应用赛道 | 昌图滨湖实验小学 | 《基于多模态感知的机器人迷官路径决策仿真系统》 | 二等奖 |
| 1265 | 仿真教学应用赛道 | 安徽新华学院 | 岗-课-赛-证”四维融通的5G仿真教学实践 | 二等奖 |
| 1266 | 仿真教学应用赛道 | 空军军医大学 | 眼病视觉体验与结构透视仿真设计 | 二等奖 |
| 1267 | 仿真教学应用赛道 | 海南科技职业大学 | 基于MATLAB的多AGV路径优化 算法数字仿真教学资源建设 | 二等奖 |
| 1268 | 仿真教学应用赛道 | 新疆大学、新疆职业大学 | 无人机工厂进课堂无人机飞行进课堂--虚拟仿真应用示范 | 二等奖 |
| 1269 | 仿真教学应用赛道 | 桂林信息科技学院 | 新能源电池单体上料系统数字仿真 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|----------|--------------|--------------------------------------|-----|
| 1270 | 仿真教学应用赛道 | 天府新区通用航空职业学院 | 城市轨道交通安检过程仿真教学创新设计 | 二等奖 |
| 1271 | 仿真教学应用赛道 | 海军航空大学 | 某电子战虚拟训练教学资源建设 | 二等奖 |
| 1272 | 仿真教学应用赛道 | 广西医科大学 | 实影渲染裸眼3D病例解析：医学影像学教学新视界 | 二等奖 |
| 1273 | 仿真教学应用赛道 | 广西农业职业技术学院 | 新能源汽车驱动电机及控制系统虚拟仿真 | 二等奖 |
| 1274 | 仿真教学应用赛道 | 新疆大学 | 智能制造数字孪生技术仿真与实践 | 二等奖 |
| 1275 | 仿真教学应用赛道 | 顺德职业技术学院 | 工业4.0生产线虚拟仿真系统 | 二等奖 |
| 1276 | 仿真教学应用赛道 | 陆军军医大学 | 法洛四联症AR虚拟仿真课程赋能增效组织胚胎学智慧教学的创新实践 | 二等奖 |
| 1277 | 仿真教学应用赛道 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 虚拟测区影像数据获取 | 二等奖 |
| 1278 | 仿真教学应用赛道 | 重庆青年职业技术学院 | 红岩铸魂·仿真赋能：新民主主义革命“三大法宝”虚拟仿真教学设计 | 二等奖 |
| 1279 | 仿真教学应用赛道 | 华东师范大学第四附属中学 | 生成式仿真技术驱动课堂教学创新 | 二等奖 |
| 1280 | 仿真教学应用赛道 | 东莞市机电工程学校 | AI辅助模具拆装教学考核系统 | 二等奖 |
| 1281 | 仿真教学应用赛道 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 捣固车标准化作业数字孪生平台 | 二等奖 |
| 1282 | 仿真教学应用赛道 | 广西卫生职业技术学院 | 匠心护心 虚拟赋能 心包穿刺术虚实融合教学系统 | 二等奖 |
| 1283 | 仿真教学应用赛道 | 长春医学高等专科学校 | 前交叉韧带术后康复虚拟仿真系统 | 二等奖 |
| 1284 | 仿真教学应用赛道 | 成都农业科技职业学院 | 智慧慧种：智慧农业技术仿真教学设计 | 二等奖 |
| 1285 | 仿真教学应用赛道 | 航天工程大学 | 无水胍组分量分析方法虚拟仿真实验 | 二等奖 |
| 1286 | 仿真教学应用赛道 | 湖南理工学院 | “产教融合，虚实赋能”——《化工过程仿真实训》之过氧化氢虚拟仿真教学实践 | 二等奖 |
| 1287 | 仿真教学应用赛道 | 桂林医科大学 | 口腔数字化种植虚拟仿真系统 | 二等奖 |
| 1288 | 仿真教学应用赛道 | 上海市曹杨中学 | 日光流转——光伏恒温感应供水装置的创新 | 二等奖 |
| 1289 | 仿真教学应用赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 基于三维仿真的土地整治规划设计虚实融合实训课 | 二等奖 |
| 1290 | 仿真教学应用赛道 | 浙江纺织服装职业技术学院 | 基于数字孪生的气动技术教学实验平台设计 | 二等奖 |
| 1291 | 仿真教学应用赛道 | 火箭军工程大学 | 基于虚拟样机的大型起竖装置性能优化分析教学设计 | 二等奖 |
| 1292 | 仿真教学应用赛道 | 云南师范大学 | 仿真知识图谱赋能《运动训练学》第一课 | 二等奖 |
| 1293 | 仿真教学应用赛道 | 云南师范大学 | 课岗对接·AI赋能：幼儿园环境创设虚拟仿真教学创新 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|----------|------------------|---|-----|
| 1294 | 仿真教学应用赛道 | 辽宁轻工职业学院 | 工业机器人搬运工作站 | 二等奖 |
| 1295 | 仿真教学应用赛道 | 海南科技职业大学 | 《分层仿真，双轮驱动》——基于仿真技术鼻饲法混合模拟教学实践 | 二等奖 |
| 1296 | 仿真教学应用赛道 | 同济大学附属上海市肺科医院 | 基于虚拟现实/增强现实技术的胸外科护理临床教学创新平台 | 二等奖 |
| 1297 | 仿真教学应用赛道 | 哈尔滨广厦学院 | 程序设计混合实验的数字化学生系统 | 二等奖 |
| 1298 | 仿真教学应用赛道 | 温州职业技术学院 | 智能制造技术实训/新技术应用综合实践系统 | 二等奖 |
| 1299 | 仿真教学应用赛道 | 湖南石化化工职业技术学院 | 乙烯生产裂解急冷工段仿真教学设计 | 二等奖 |
| 1300 | 仿真教学应用赛道 | 黑龙江农业经济职业学院 | 非发酵性蔬菜腌制品工艺—榨菜加工虚拟仿真的应用 | 二等奖 |
| 1301 | 仿真教学应用赛道 | 江苏师范大学科文学院 | 吊装机械电控伸缩系统MBD实践教学平台 | 二等奖 |
| 1302 | 仿真教学应用赛道 | 四川财经职业学院 | 红色赋税（现代篇）虚拟仿真实验教学 | 二等奖 |
| 1303 | 仿真教学应用赛道 | 海军潜艇学院 | “教战耦合 虚实协同”的舰船水质分析教学创新设计 | 二等奖 |
| 1304 | 仿真教学应用赛道 | 达州技师学院 | 吉利帝豪BY450高压配电系统检查与维护 | 二等奖 |
| 1305 | 仿真教学应用赛道 | 南方电网广东汕头供电局；北京御航 | 元启电智·虚拟电网考训平台 | 二等奖 |
| 1306 | 仿真教学应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 探索免疫的奥秘——小鼠脾脏淋巴细胞表面流式分析虚拟仿真实验 | 二等奖 |
| 1307 | 仿真教学应用赛道 | 广西农业职业技术大学 | 鱼类尾静脉采血的虚拟仿真实训设计 | 二等奖 |
| 1308 | 仿真教学应用赛道 | 塔里木大学 | 基于STM32的智慧生活环境监测实验 | 二等奖 |
| 1309 | 仿真教学应用赛道 | 安徽大学 | 人机协同的机器学习可视化仿真探索平台 | 二等奖 |
| 1310 | 仿真教学应用赛道 | 长春博硕学校 | AI 赋能：“Satisfaction Guaranteed” 故事集创作与仿真教学融合的教学模式探究 | 三等奖 |
| 1311 | 仿真教学应用赛道 | 广东科贸职业学院 | “匠心茶灵”-沉浸式茶文化教学与自动冲泡一体化装置设计与实现 | 三等奖 |
| 1312 | 仿真教学应用赛道 | 保山中医药高等专科学校 | 实验室溢染之失控的火焰 | 三等奖 |
| 1313 | 仿真教学应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | “纳西医药“东巴经”的数字化解密与虚拟实训 | 三等奖 |
| 1314 | 仿真教学应用赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | PCM编码通信系统虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 1315 | 仿真教学应用赛道 | 辽宁轻工职业学院 | 仓储与配送虚拟仿真实训项目 | 三等奖 |
| 1316 | 仿真教学应用赛道 | 深圳鹏城技师学院 | 智能机器人虚拟仿真教学资源建设 | 三等奖 |
| 1317 | 仿真教学应用赛道 | 黑龙江工商学院 | 基于Proteus的《单片机原理》课程仿真实验教学创新设计 设计方案 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-------------------|---------------------------------|-----|
| 1318 | 仿真教学应用赛道 | 河南科技学院 | 文物寻馆之旅 | 三等奖 |
| 1319 | 仿真教学应用赛道 | 海工大 | RenGu分布式仿真推演教学平台 | 三等奖 |
| 1320 | 仿真教学应用赛道 | 安徽职业技术大学 | 基于大模型与RAG的知识问答仿真教学设计 | 三等奖 |
| 1321 | 仿真教学应用赛道 | 重庆工贸职业技术学院 | 新能源汽车驱动电机热管理仿真分析教学设计方案 | 三等奖 |
| 1322 | 仿真教学应用赛道 | 福建医科大学 | 自适应学习路径：磁共振检查技术智能虚拟仿真工坊 | 三等奖 |
| 1323 | 仿真教学应用赛道 | 西昌学院 | 智壤一基于神经网络的可交互土壤偏微分方程教学 | 三等奖 |
| 1324 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 舰载直升机作战环境辅助决策系统 | 三等奖 |
| 1325 | 仿真教学应用赛道 | 成都工业职业技术学院 | 工业机器人汽车焊接 | 三等奖 |
| 1326 | 仿真教学应用赛道 | 成都工业职业技术学院 | 燃料电池装配与测试评价 | 三等奖 |
| 1327 | 仿真教学应用赛道 | 重庆工贸职业技术学院 | 新能源汽车扁线电机电磁场仿真分析教学设计方案 | 三等奖 |
| 1328 | 仿真教学应用赛道 | 西安翻译学院 | 《清茗礼韵：礼仪实践数字课堂》 | 三等奖 |
| 1329 | 仿真教学应用赛道 | 北京卫生职业学院 | 基于MRI数字孪生的多部位规范化扫描流程智能训练系统建设 | 三等奖 |
| 1330 | 仿真教学应用赛道 | 陆军军医大学 | 虚拟仿真支撑的冠状动脉微血管疾病教学与科普一体化方案 | 三等奖 |
| 1331 | 仿真教学应用赛道 | 辽宁轻工职业学院 | 智慧商超商品展示设计虚拟仿真实训系统 | 三等奖 |
| 1332 | 仿真教学应用赛道 | 长春医学高等专科学校 | 灭菌注射制剂虚拟仿真实训操作 | 三等奖 |
| 1333 | 仿真教学应用赛道 | 温州职业技术学院 | 3D打印设备实训教学资源 | 三等奖 |
| 1334 | 仿真教学应用赛道 | 空军工程大学 | MATLAB APP Designer赋能通信原理课程教学 | 三等奖 |
| 1335 | 仿真教学应用赛道 | 中国南方电网公司广东电网肇庆供电局 | 广东肇庆信息JAVA漏洞漏洞解析仿真系统 | 三等奖 |
| 1336 | 仿真教学应用赛道 | 保山中医药高等专科学校 | 虚拟砺剑，筑牢国门生物安全防线——边境卫生检疫虚拟仿真综合实训 | 三等奖 |
| 1337 | 仿真教学应用赛道 | 安徽工业大学 | 齿轮设计与测量虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 1338 | 仿真教学应用赛道 | 湖州职业技术学院 | 混合动力汽车动力系统拆装实训虚拟仿真 | 三等奖 |
| 1339 | 仿真教学应用赛道 | 深圳技术大学 | 基于可信计算与区块链的网络安全持续免疫疫仿真实训平台 | 三等奖 |
| 1340 | 仿真教学应用赛道 | 吉林医药学院 | 唐韵心弦 | 三等奖 |
| 1341 | 仿真教学应用赛道 | 吉林医药学院 | 视觉的奇点 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|----------------|---|-----|
| 1342 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 水下无人远程投送装备海上回收组织与实施协同仿真训练 | 三等奖 |
| 1343 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 海上无人平台对潜预警策略研究仿真教学设计 | 三等奖 |
| 1344 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 舰艇地锚操纵仿真训练 | 三等奖 |
| 1345 | 仿真教学应用赛道 | 海南科技职业大学 | VR赋能港口分拨中心车辆调度与规划仿真实操 | 三等奖 |
| 1346 | 仿真教学应用赛道 | 广州体育职业技术学院 | 智教未来·游泳救生虚拟仿真实训软件 | 三等奖 |
| 1347 | 仿真教学应用赛道 | 西安翻译学院 | 虚拟仿真技术在突发性事件融合报道中的应用与实践 | 三等奖 |
| 1348 | 仿真教学应用赛道 | 空军军医大学 | 创伤性硬膜外血肿清除术虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 1349 | 仿真教学应用赛道 | 辽宁轻工职业学院 | 电梯主体机械安装仿真 | 三等奖 |
| 1350 | 仿真教学应用赛道 | 南京理工大学紫金学院 | 基于AIGC的数据库实验仿真教学设计 | 三等奖 |
| 1351 | 仿真教学应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | 《牛蛙坐骨-腓肠肌标本制作》虚拟仿真教学设计 | 三等奖 |
| 1352 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 穿透性制空作战概念——午夜之锤行动战例虚拟仿真实验 | 三等奖 |
| 1353 | 仿真教学应用赛道 | 岳阳职业技术学院 | 婴幼儿肠绞痛照护虚拟仿真实训——智能反馈沉浸教学实践 | 三等奖 |
| 1354 | 仿真教学应用赛道 | 闽南理工学院 | 基于电力系统故障监测与处理的综合仿真实验设计 | 三等奖 |
| 1355 | 仿真教学应用赛道 | 浙江国际海运职业技术学院 | AI赋能高分子合成实训教学 | 三等奖 |
| 1356 | 仿真教学应用赛道 | 中国人民解放军32752部队 | 物资收发存储教学系统 | 三等奖 |
| 1357 | 仿真教学应用赛道 | 四川大学华西第二医院 | 盆腹动力学呼吸训练技术虚拟教学平台 | 三等奖 |
| 1358 | 仿真教学应用赛道 | 湖州职业技术学院 | 新能源汽车驱动电机与控制技术实训项目资源 | 三等奖 |
| 1359 | 仿真教学应用赛道 | 大理护理职业学院 | 仿真技术应用与GSP合规框架下的药品零售合规运营与促销策略设计 | 三等奖 |
| 1360 | 仿真教学应用赛道 | 中北大学 | 炸药爆炸测试虚拟仿真实验系统与平台设计 | 三等奖 |
| 1361 | 仿真教学应用赛道 | 上海市曹杨中学附属学校 | 寓言创作之“人机对写” | 三等奖 |
| 1362 | 仿真教学应用赛道 | 湖南石油化工职业技术学院 | 精馏塔的智能操作与控制 | 三等奖 |
| 1363 | 仿真教学应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | 虚拟产房指挥家 | 三等奖 |
| 1364 | 仿真教学应用赛道 | 江西中医药大学 | 《创新创业规划——以学习为导向》-初识创新创业 | 三等奖 |
| 1365 | 仿真教学应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | Shadow Health赋能叙事护理+BPSSSS双轨模式在本科基础护理学CPR中的教学应用 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------------|------------------------------------|-----|
| 1366 | 仿真教学应用赛道 | 贵州机电职业技术学院 | “三线精神”虚拟仿真体验教学 | 三等奖 |
| 1367 | 仿真教学应用赛道 | 深圳鹏城技师学院 | 青铜大面具VR沉浸式体验探究 | 三等奖 |
| 1368 | 仿真教学应用赛道 | 阜平县职业技术学院教育中心 | 斯沃仿真数控机床对刀与G01指令实战 | 三等奖 |
| 1369 | 仿真教学应用赛道 | 西安翻译学院 | “世界经济”虚拟仿真在国际传播教学中的创新应用 | 三等奖 |
| 1370 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 舰艇作战指挥虚拟演练平台 | 三等奖 |
| 1371 | 仿真教学应用赛道 | 深圳鹏城技师学院 | 基于Kinova的机械零件尺寸测量及分拣系统仿真教学设计 | 三等奖 |
| 1372 | 仿真教学应用赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院 | 盆底教学的“数字沙盘”——尿控康复仿真技术在教学中的创新实践 | 三等奖 |
| 1373 | 仿真教学应用赛道 | 柳州职业技术学院 | 模拟企业项目全域财务管理与风险控制——基于企业绿色低碳项目 | 三等奖 |
| 1374 | 仿真教学应用赛道 | 广州体育职业技术学院 | “冠军精神”虚拟仿真体验教学 | 三等奖 |
| 1375 | 仿真教学应用赛道 | 保山中医药高等专科学校，保山市第二人民医院 | 基于“虚实融合、四阶递进”模式的《家兔失血性休克及救治》仿真教学创新 | 三等奖 |
| 1376 | 仿真教学应用赛道 | 三亚学院 | 生成式AI影像生产的合规流程仿真与教学评价 | 三等奖 |
| 1377 | 仿真教学应用赛道 | 山东第一医科大学 | 基于虚拟仿真的CT设备伪影故障排除的教学模式创新实践 | 三等奖 |
| 1378 | 仿真教学应用赛道 | 保定职业技术学院 | 虚实交融，知行合一——工业机器人码垛仿真应用教学设计 | 三等奖 |
| 1379 | 仿真教学应用赛道 | 河北软件职业技术学院 | Linux操作系统基础操作与场景化仿真 | 三等奖 |
| 1380 | 仿真教学应用赛道 | 大连艺术学院 | 镜头设计虚拟实验 | 三等奖 |
| 1381 | 仿真教学应用赛道 | 遵义医科大学 | 护理本科生安宁疗护虚拟现实实验课程系统构建 | 三等奖 |
| 1382 | 仿真教学应用赛道 | 陆军步兵学院 | 军校学员战斗射击仿真教学创新 | 三等奖 |
| 1383 | 仿真教学应用赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 基于全景漫游的国土资源调查虚拟仿真实训系统 | 三等奖 |
| 1384 | 仿真教学应用赛道 | 浙江纺织服装职业技术学院 | 多源热控与体态监测智能防护面料仿真教学设计 | 三等奖 |
| 1385 | 仿真教学应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | 症候译码：护理学双轨融合与沉浸式推理仿真系统 | 三等奖 |
| 1386 | 仿真教学应用赛道 | 郑州铁路职业技术学院 | 河南铁路发展史虚拟仿真教学软件 | 三等奖 |
| 1387 | 仿真教学应用赛道 | 丽江文化旅游学院 | 护礼通-沉浸式护理礼仪与沟通虚拟实训工坊 | 三等奖 |
| 1388 | 仿真教学应用赛道 | 上海思博职业技术学院 | 《“临终之暖”VR沉浸课：安宁疗护伦理仿真教学创新设计》 | 三等奖 |
| 1389 | 仿真教学应用赛道 | 安徽电子信息职业技术学院 | 大智大勇李克农数字教育软件 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------|-------------------------------------|-----|
| 1390 | 仿真教学应用赛道 | 遵义医科大学 | BOPPPS教学模式下3D虚拟仿真混合式教学设计与实践 | 三等奖 |
| 1391 | 仿真教学应用赛道 | 中国石化共享服务有限公司 | 基于石化行业的工控网络环境仿真及应用 | 三等奖 |
| 1392 | 仿真教学应用赛道 | 西安天富创科技有限公司 | 耘智境-现代农业虚拟仿真实训平台 | 三等奖 |
| 1393 | 仿真教学应用赛道 | 青岛幼儿师范高等专科学校 | 虚拟仿真摄影交互实验系统 | 三等奖 |
| 1394 | 仿真教学应用赛道 | 大连艺术学院 | 虚拟展览预览系统 | 三等奖 |
| 1395 | 仿真教学应用赛道 | 海军大连舰艇学院 | 仿真技术驱动下的对潜防御策略教学设计 | 三等奖 |
| 1396 | 仿真教学应用赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 交换机接口连通性及典型信号测试 | 三等奖 |
| 1397 | 仿真教学应用赛道 | 海军士官学校 | 无人艇操控模拟训练系统 | 三等奖 |
| 1398 | 仿真教学应用赛道 | 保山中医药高等专科学校 | 探“呼”究“吸” | 三等奖 |
| 1399 | 仿真教学应用赛道 | 南京长安汽车有限公司 | 生产线升降往复循环不高速输送仿真装置 | 三等奖 |
| 1400 | 仿真教学应用赛道 | 威海职业学院 | 智造数字孪生协同创新平台 | 三等奖 |
| 1401 | 仿真教学应用赛道 | 延安大学附属医院 | 血清胆红素测定 | 三等奖 |
| 1402 | 仿真教学应用赛道 | 南宁学院 | 跨境协同·虚实融合：商科全链条仿真实实践教学新范式 | 三等奖 |
| 1403 | 仿真教学应用赛道 | 西安学院 | 基于CORBA和NS网络模拟器构建的计算机网络虚拟实验室 | 三等奖 |
| 1404 | 仿真教学应用赛道 | 大理护理职业学院 | 心肺复苏虚拟仿真教学 | 三等奖 |
| 1405 | 仿真教学应用赛道 | 南昌大学 | 自由“肺”凡：虚拟现实技术下的仿真新纪元 | 三等奖 |
| 1406 | 仿真教学应用赛道 | 黑龙江职业学院 | 工业机器人自动化产线运行调试 | 三等奖 |
| 1407 | 仿真教学应用赛道 | 天津市雷锋小学 | 几何之家-多边形内角和 | 三等奖 |
| 1408 | 仿真教学应用赛道 | 西安翻译学院 | 非遗数字化保护与应用融入《摄影摄像基础》课程实践的虚拟仿真实验教学系统 | 三等奖 |
| 1409 | 仿真创新设计赛道 | 韩山师范学院 | “火防智联”光伏车棚：锚定核心防火，赋能人机交互，自动灭火筑防线 | 一等奖 |
| 1410 | 仿真创新设计赛道 | 重庆医科大学 | 终结者游戏：VR战场上的精准剿灭——链霉素VS结核分枝杆菌 | 一等奖 |
| 1411 | 仿真创新设计赛道 | 重庆城市管理职业学院 | 居家自动浇水系统 | 一等奖 |
| 1412 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民大学 | “漆迹·果”——福州脱胎漆器虚拟展厅 | 一等奖 |
| 1413 | 仿真创新设计赛道 | 辽宁工程技术大学 | 多波长数字光功率计 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------|--|-----|
| 1414 | 仿真创新设计赛道 | 广州美术学院 | 火龙祝愿 | 一等奖 |
| 1415 | 仿真创新设计赛道 | 清华大学 | 扶光之隧 | 一等奖 |
| 1416 | 仿真创新设计赛道 | 中北大学 | 章鱼仿生平面曲面玻璃清洁机器人 | 一等奖 |
| 1417 | 仿真创新设计赛道 | 北京师范大学 | 基于AR的植物呼吸作用三重实验微课 | 一等奖 |
| 1418 | 仿真创新设计赛道 | 西安交通大学 | 区块链赋能的分布式光伏仿真与管控系统 | 一等奖 |
| 1419 | 仿真创新设计赛道 | 西安美术学院 | 循环日 | 一等奖 |
| 1420 | 仿真创新设计赛道 | 广州美术学院 | SV后文明回响—安踏品牌零售空间设计 | 一等奖 |
| 1421 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军陆军特色医学中心 | 基于多模态仿真技术的颈椎痛诊疗一体化教学系统--颈椎外科核心能力沉浸式教学新范式 | 一等奖 |
| 1422 | 仿真创新设计赛道 | 深圳职业技术大学 | 闸口盘车图知识图谱展示设计 | 一等奖 |
| 1423 | 仿真创新设计赛道 | 湖南科技职业学院 | 线上竹木雕展馆 | 一等奖 |
| 1424 | 仿真创新设计赛道 | 河南工程学院 | 轮式遥控高空焊接机器人 | 一等奖 |
| 1425 | 仿真创新设计赛道 | 东南大学 | 桥联新生·旧城复甦——智慧仿真驱动下的社区活动中心可持续性设计 | 一等奖 |
| 1426 | 仿真创新设计赛道 | 深圳信息职业技术学院 | 张衡列传：乾坤再造虚拟交互工坊 | 一等奖 |
| 1427 | 仿真创新设计赛道 | 西京医院 | 医学影像 AR 教学辅助：透视探秘人体之旅 | 一等奖 |
| 1428 | 仿真创新设计赛道 | 桂林航天工业学院 | 云感数控——多感互联家居智能管理中心 | 一等奖 |
| 1429 | 仿真创新设计赛道 | 中央美术学院 | 「湖境Chill」——滴水湖心，自在发生 滴水湖交通枢纽艺术与商业中心创新设计 | 一等奖 |
| 1430 | 仿真创新设计赛道 | 武汉大学 | “武当问道”太极文化沉浸式互动体验 | 一等奖 |
| 1431 | 仿真创新设计赛道 | 南京大学 | 守护蓝色星球：解码小行星撞击防御策略 | 一等奖 |
| 1432 | 仿真创新设计赛道 | 陆军兵种大学 | 分布式智能弹药运维管理系统 | 一等奖 |
| 1433 | 仿真创新设计赛道 | 东北师范大学 | 丝链相连，生生不息——有趣的食物链 | 一等奖 |
| 1434 | 仿真创新设计赛道 | 太原科技大学 | “内耀”——小口径管材内壁复合抛光工作站 | 一等奖 |
| 1435 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 手动变速箱的组成及工作原理 | 一等奖 |
| 1436 | 仿真创新设计赛道 | 四川大学 | 交互式虚拟问诊模型赋能颌面外科临床思辨教学 | 一等奖 |
| 1437 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军空军军医大学 | 《胰岛素“翘班”记——外泌内泌的糖氧化困境及涝疏旱溉的降糖对策》 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|----------|--------------|------------------------------|-----|
| 1438 | 仿真创新设计赛道 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 STM32 具有预测性维护提醒的智能鱼缸系统 | 一等奖 |
| 1439 | 仿真创新设计赛道 | 重庆大学 | 多轴特种车悬架先进减振技术研究 | 一等奖 |
| 1440 | 仿真创新设计赛道 | 华中师范大学 | 鸟适于飞行的形态结构特点 | 一等奖 |
| 1441 | 仿真创新设计赛道 | 中策橡胶集团股份有限公司 | 轮胎NVH仿真创新设计 | 一等奖 |
| 1442 | 仿真创新设计赛道 | 东南大学 | 低载波比永磁同步电机驱动系统优化控制策略研究 | 一等奖 |
| 1443 | 仿真创新设计赛道 | 北京交通大学 | 城市新型配电系统极限生存与快速恢复决策软件 | 一等奖 |
| 1444 | 仿真创新设计赛道 | 西安现代控制技术研究所 | 接口系统软硬件三化设计 | 一等奖 |
| 1445 | 仿真创新设计赛道 | 广州美术学院 | 轴色舞魂——以珙珙为灵感的芙蓉舞剧场 | 一等奖 |
| 1446 | 仿真创新设计赛道 | 中核四0四有限公司 | 同位素电池用热电器件设计与优化 | 一等奖 |
| 1447 | 仿真创新设计赛道 | 南昌大学 | 孪生焊接侠——移动焊接机器人数字孪生系统 | 一等奖 |
| 1448 | 仿真创新设计赛道 | 火箭军工程大学 | 超高音速飞行器动力系统数字化样机研究 | 一等奖 |
| 1449 | 仿真创新设计赛道 | 东北师范大学 | 青铜智维——虚拟仿真赋能青铜文化传承 | 一等奖 |
| 1450 | 仿真创新设计赛道 | 渭南师范学院 | 风暴之巅——解密自然背后的台风奇观 | 一等奖 |
| 1451 | 仿真创新设计赛道 | 海南师范大学 | 《妙布可言·民间绣活文创》 | 一等奖 |
| 1452 | 仿真创新设计赛道 | 广西机电职业技术学院 | 云上侗坊 · 侗族织绣非遗技艺数字展馆 | 一等奖 |
| 1453 | 仿真创新设计赛道 | 广西科技大学 | 基于先进仿真平台的创新型智能环境监测与控制系统 | 一等奖 |
| 1454 | 仿真创新设计赛道 | 陆军工程大学 | 面向复杂电磁环境的频谱态势构建仿真平台 | 一等奖 |
| 1455 | 仿真创新设计赛道 | 金陵科技学院 | 基于粒子群优化的并网逆变器控制系统设计 | 一等奖 |
| 1456 | 仿真创新设计赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 秦渠平陆蕴天资 | 一等奖 |
| 1457 | 仿真创新设计赛道 | 天津大学 | TerraCell: 城市中的可持续立面系统 | 一等奖 |
| 1458 | 仿真创新设计赛道 | 常州信息职业技术学院 | 便携式居家康复训练装置 | 一等奖 |
| 1459 | 仿真创新设计赛道 | 西安建筑科技大学 | 安定门城楼博物馆化设计——历史建筑的再生与创新展示 | 一等奖 |
| 1460 | 仿真创新设计赛道 | 华北水利水电大学 | 基于电-热与碳交易机制协同的社区综合能源系统优化调度方案 | 一等奖 |
| 1461 | 仿真创新设计赛道 | 中国农业大学 | 基于多智能体大模型的智能微电网能源管理优化仿真平台 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|----------|----------------------|-------------------------------------|-----|
| 1462 | 仿真创新设计赛道 | 中国石油集团工程研究院有限公司 | 数值仿真助力200℃/105MPa石油封隔器达国际V0等级认证 | 一等奖 |
| 1463 | 仿真创新设计赛道 | 北京视域四维城市导向系统规划设计有限公司 | 观天者之眼：中国天眼景区智能导向与数字孪生系统 | 一等奖 |
| 1464 | 仿真创新设计赛道 | 吉林大学 | 探地之旅 | 一等奖 |
| 1465 | 仿真创新设计赛道 | 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司 | 面向县域电网的数字实时规划仿真技术应用 | 一等奖 |
| 1466 | 仿真创新设计赛道 | 中航沈飞民用飞机有限责任公司 | 基于柔性装配假定的垂尾结构与机构容差仿真设计技术 | 一等奖 |
| 1467 | 仿真创新设计赛道 | 新疆工业学院 | 矿井智能监测与应急联动系统 | 一等奖 |
| 1468 | 仿真创新设计赛道 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 | 基于多物理场仿真驱动的高压直流电力装备智能运维数字孪生系统 | 一等奖 |
| 1469 | 仿真创新设计赛道 | 华中科技大学 | 基于大语言模型和PocketBench的智能化电力电子控制参数整定研究 | 一等奖 |
| 1470 | 仿真创新设计赛道 | 长春师范大学 | 葱联智缚——自动捆扎收获一体机 | 一等奖 |
| 1471 | 仿真创新设计赛道 | 北京化工大学 | 《金丹问道——基于道家文化的数字交互系统》 | 二等奖 |
| 1472 | 仿真创新设计赛道 | 南通大学 | 《“脉”向畅通——冠脉球囊支架介入手术仿真微课课堂》 | 二等奖 |
| 1473 | 仿真创新设计赛道 | 同济大学 | 基于XMC单片机BUCK电路HIL实时仿真设计 | 二等奖 |
| 1474 | 仿真创新设计赛道 | 湖南理工学院 | 二氧化碳的吸收与解吸数字化实验 | 二等奖 |
| 1475 | 仿真创新设计赛道 | 洛阳师范学院 | 把盏言欢 | 二等奖 |
| 1476 | 仿真创新设计赛道 | 暨南大学 | 智绘梵音——AIGC赋能莫尔寺遗址数字重生 | 二等奖 |
| 1477 | 仿真创新设计赛道 | 北京交通大学 | 东升大厦零碳改造计划 | 二等奖 |
| 1478 | 仿真创新设计赛道 | 长江大学 | 连续油管定向器设计与仿真 | 二等奖 |
| 1479 | 仿真创新设计赛道 | 天津职业技术师范大学 | 智能蔬菜大棚养护管理系统 | 二等奖 |
| 1480 | 仿真创新设计赛道 | 河南工学院 | 银发守望者——独居老人生活环境智能监测预警系统 | 二等奖 |
| 1481 | 仿真创新设计赛道 | 西安建筑科技大学 | 薄太后砖塔复原建模及营造法式配院设计 | 二等奖 |
| 1482 | 仿真创新设计赛道 | 深圳职业技术学院 | 基于应力波检测的人体跌倒检测器 | 二等奖 |
| 1483 | 仿真创新设计赛道 | 福州大学 | 海上风机叶片运维机器人 | 二等奖 |
| 1484 | 仿真创新设计赛道 | 西安美术学院 | 迭代终章 | 二等奖 |
| 1485 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古财经大学 | 诗境元生——AIGC古诗文沉浸式教学平台 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|----------|----------------|----------------------------------|-----|
| 1486 | 仿真创新设计赛道 | 柳州铁道职业技术学院 | 动车组高压设备数仿平台 | 二等奖 |
| 1487 | 仿真创新设计赛道 | 重庆医科大学 | 基于虚拟仿真技术的脑脊液采集全流程实操培训 | 二等奖 |
| 1488 | 仿真创新设计赛道 | 广西农业工程职业技术学院 | “接字孪生·一键智控”——BIM驱动的企业级可视化全维管控平台 | 二等奖 |
| 1489 | 仿真创新设计赛道 | 郑州大学 | 地网卫士——基于智能解耦的多层次立体接地网腐蚀诊断系统 | 二等奖 |
| 1490 | 仿真创新设计赛道 | 重庆青山工业有限责任公司 | 电驱动高压平台电磁兼容EMC仿真自动化、智能化 | 二等奖 |
| 1491 | 仿真创新设计赛道 | 韩山师范学院 | AI手势融合控制系统：让智能感知你的意图 | 二等奖 |
| 1492 | 仿真创新设计赛道 | 江西理工大学 | 陆空协同太阳能板清洗机器人 | 二等奖 |
| 1493 | 仿真创新设计赛道 | 大连工业大学 | 智能农业收割机器人 | 二等奖 |
| 1494 | 仿真创新设计赛道 | 北京交通大学 | 光织竹屿 海淀区东升大厦零碳改造设计 | 二等奖 |
| 1495 | 仿真创新设计赛道 | 北京工业职业技术学院 | 《御金凰·花丝天工》 | 二等奖 |
| 1496 | 仿真创新设计赛道 | 西安邮电大学 | 基于STM32的智能实验室安全监管系统 | 二等奖 |
| 1497 | 仿真创新设计赛道 | 长春医学高等专科学校 | “救”在身边——医院外心肺复苏 | 二等奖 |
| 1498 | 仿真创新设计赛道 | 中国科学院电工研究所 | 超高速磁悬浮电磁推进系统多物理场仿真分析与工程应用 | 二等奖 |
| 1499 | 仿真创新设计赛道 | 大连民族大学 | 志耘智控——基于STM32的动态农业精准调控与远程管理一体化系统 | 二等奖 |
| 1500 | 仿真创新设计赛道 | 燕山大学 | “凌云创智”单向自锁轮式无人检测飞行器 | 二等奖 |
| 1501 | 仿真创新设计赛道 | 云视图研技术（深圳）有限公司 | 新一代裸眼3D全息互动仿真教学系统 | 二等奖 |
| 1502 | 仿真创新设计赛道 | 天津理工大学中环信息学院 | 基于DSP的光伏并网发电系统 | 二等奖 |
| 1503 | 仿真创新设计赛道 | 江苏科技大学 | 基于DQNN的DCDC变换器鲁棒电压调节策略研究 | 二等奖 |
| 1504 | 仿真创新设计赛道 | 广西国际商务职业技术学院 | 《海洋奇旅》 | 二等奖 |
| 1505 | 仿真创新设计赛道 | 长春师范大学 | 一路生花——花生及秸秆回收一体机 | 二等奖 |
| 1506 | 仿真创新设计赛道 | 北方民族大学 | 单相并网逆变器PQ控制系统设计 | 二等奖 |
| 1507 | 仿真创新设计赛道 | 广东职业技术学院 | 《泰雀新章》 | 二等奖 |
| 1508 | 仿真创新设计赛道 | 新疆大学 | “棉境智取”虚拟驾驶培训系统 | 二等奖 |
| 1509 | 仿真创新设计赛道 | 华北电力大学 | 计及频率安全约束的大型电力系统优化运行仿真 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-------------------|-------------------------|-----|
| 1510 | 仿真创新设计赛道 | 机械工业第九设计研究院股份有限公司 | 涂装烘干室气流温度场仿真研究 | 二等奖 |
| 1511 | 仿真创新设计赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | “烽火八秩 山河铭记”——中国抗战全景虚拟馆 | 二等奖 |
| 1512 | 仿真创新设计赛道 | 郑州轻工业大学 | 基于极值重要性特征的神经网络短期负荷预测系统 | 二等奖 |
| 1513 | 仿真创新设计赛道 | 华北水利水电大学 | 智揉茶匠——一键匀揉万千叶，满室尽飘古茶香 | 二等奖 |
| 1514 | 仿真创新设计赛道 | 长春师范大学 | 小型装载机制动系统仿真分析 | 二等奖 |
| 1515 | 仿真创新设计赛道 | 西安美术学院 | 茧城之间 | 二等奖 |
| 1516 | 仿真创新设计赛道 | 长沙学院 | 十二神性——非遗锥面视觉开发设计 | 二等奖 |
| 1517 | 仿真创新设计赛道 | 河南工学院 | 恒安之境——化工厂气体环境智能检测预警系统 | 二等奖 |
| 1518 | 仿真创新设计赛道 | 华北水利水电大学 | 车联网互动的数字优化仿真模型 | 二等奖 |
| 1519 | 仿真创新设计赛道 | 中山大学 | 智能海上养殖浮标 | 二等奖 |
| 1520 | 仿真创新设计赛道 | 山东建筑大学 | 仿生机械手抓握动作的揭秘数字仿真微课 | 二等奖 |
| 1521 | 仿真创新设计赛道 | 黑龙江职业学院 | 无人机组装与调试 | 二等奖 |
| 1522 | 仿真创新设计赛道 | 广西医科大学 | 从光到生命——第一视角看生命的诞生 | 二等奖 |
| 1523 | 仿真创新设计赛道 | 天水师范大学 | VR乡间行：探寻平凡景物的独特美感 | 二等奖 |
| 1524 | 仿真创新设计赛道 | 广州美术学院 | 碑鸣计划 基于宗教语言景观的声光虚拟塑造 | 二等奖 |
| 1525 | 仿真创新设计赛道 | 韩山师范学院 | 御霜塔——基于微气候数字孪生的霜冻精准防控系统 | 二等奖 |
| 1526 | 仿真创新设计赛道 | 陆军工程大学石家庄校区 | 军事体育基础体能自动考核系统 | 二等奖 |
| 1527 | 仿真创新设计赛道 | 首都师范大学 | 四季奇旅·冬藏万物：冬季节气沉浸式虚拟仿真微课 | 二等奖 |
| 1528 | 仿真创新设计赛道 | 北京西交智众软件科技有限公司 | 机器人多体动力学仿真平台DAP | 二等奖 |
| 1529 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 基于3D虚拟仿真模型探秘颅椎交界区畸形 | 二等奖 |
| 1530 | 仿真创新设计赛道 | 中国石油大学（华东） | 弱电网下计及负序的双馈风机电压扰动抑制策略研究 | 二等奖 |
| 1531 | 仿真创新设计赛道 | 呼和浩特民族学院 | 音元重铸 | 二等奖 |
| 1532 | 仿真创新设计赛道 | 国网山东省电力公司菏泽供电公司 | 变电站建设全过程BIM仿真及应用 | 二等奖 |
| 1533 | 仿真创新设计赛道 | 渤海大学 | 《剪影华夏·神话新篇》 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-------------------|-------------------------------|-----|
| 1534 | 仿真创新设计赛道 | 贵州电网公司毕节供电局 | 基于灰狼算法的并网系统最优控制方法研究 | 二等奖 |
| 1535 | 仿真创新设计赛道 | 厦门理工学院 | 基于自适应控制算法的Boost变换器性能研究 | 二等奖 |
| 1536 | 仿真创新设计赛道 | 河南科技学院 | 基于UE4与ATCC的沉浸交互地理科普游戏开发——《暮寻》 | 二等奖 |
| 1537 | 仿真创新设计赛道 | 广西城市职业大学 | 与”楼“俱进——全方位智能一体式楼道清洁机器人开拓者 | 二等奖 |
| 1538 | 仿真创新设计赛道 | 西安建筑科技大学 | 历史建筑保护数据库多维运用——以陕西师范大学图书馆为例 | 二等奖 |
| 1539 | 仿真创新设计赛道 | 湖南农业大学 | 安捷翼封 | 二等奖 |
| 1540 | 仿真创新设计赛道 | 东南大学 | 智仿不生，绿境共享——高密度筒子楼住区生态共享环仿真设计 | 二等奖 |
| 1541 | 仿真创新设计赛道 | 南昌大学 | 青心呵护——小青菜松土除草、播种、智能浇水施肥一体机 | 二等奖 |
| 1542 | 仿真创新设计赛道 | 广西农业职业技术大学 | 白裤瑶智慧博物馆 | 二等奖 |
| 1543 | 仿真创新设计赛道 | 华商国际工程有限公司 | 基于CFD仿真的青岛素高架冷库温场分析与优化策略研究 | 二等奖 |
| 1544 | 仿真创新设计赛道 | 新疆大学 | 基于STM32的智慧社区系统设计 | 二等奖 |
| 1545 | 仿真创新设计赛道 | 大连财经学院 | 数据清洗“实验室”——“垃圾进，垃圾出” | 二等奖 |
| 1546 | 仿真创新设计赛道 | 四川航天职业技术学院 | 智耘大棚——智能农业环境监测与调控系统 | 二等奖 |
| 1547 | 仿真创新设计赛道 | 长沙学院 | 《数字织锦人》 | 三等奖 |
| 1548 | 仿真创新设计赛道 | 中国计量大学 | 具有不匹配不确定性的DC-DC降压变换器的固定时间滑模控制 | 三等奖 |
| 1549 | 仿真创新设计赛道 | 太原工业学院 | 果木灵帖——智能嫁接机 | 三等奖 |
| 1550 | 仿真创新设计赛道 | 广西农业工程职业技术学院 | 广西苗族特色文化数字展馆 | 三等奖 |
| 1551 | 仿真创新设计赛道 | 湖南科技职业学院 | 石市·竹木雕 | 三等奖 |
| 1552 | 仿真创新设计赛道 | 广西科技大学 | 智能农业大棚系统 | 三等奖 |
| 1553 | 仿真创新设计赛道 | 河南工程学院 | 电池管理系统 | 三等奖 |
| 1554 | 仿真创新设计赛道 | 贵州电网有限责任公司电力科学研究院 | 特高压直流输电系统接地极线路故障监测技术研究 | 三等奖 |
| 1555 | 仿真创新设计赛道 | 哈尔滨理工大学 | 基于RTDS硬件在环的永磁同步电机振荡抑制 | 三等奖 |
| 1556 | 仿真创新设计赛道 | 辽宁科技学院 | “Easy Go”——STM32智能早盲系统 | 三等奖 |
| 1557 | 仿真创新设计赛道 | 广西机电职业技术学院 | 三星堆青铜0壳 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------|------------------------------------|-----|
| 1558 | 仿真创新设计赛道 | 陕西宝光集团有限公司 | 户外高压三相交流隔离开关升温性能仿真与试验研究 | 三等奖 |
| 1559 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 《认识太阳系——天体运动模拟》 | 三等奖 |
| 1560 | 仿真创新设计赛道 | 河池学院 | 火眼金睛-基于补偿算法和多模态融合算法的能源站火灾监测系统 | 三等奖 |
| 1561 | 仿真创新设计赛道 | 上汽通用东岳汽车有限公司 | 基于仿真技术的大功率驱动器维修平台 | 三等奖 |
| 1562 | 仿真创新设计赛道 | 金陵科技学院 | 基于复合结构BP神经网络的永磁同步电机控制策略研究 | 三等奖 |
| 1563 | 仿真创新设计赛道 | 安徽理工大学 | 废弃矿区多功能水陆两栖作业机器人 | 三等奖 |
| 1564 | 仿真创新设计赛道 | 湖北工程学院 | 智能声光驱鸟系统 | 三等奖 |
| 1565 | 仿真创新设计赛道 | 中原工学院 | 水族生态自动监测与远程调控系统 | 三等奖 |
| 1566 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古财经大学 | 声韵乡野 | 三等奖 |
| 1567 | 仿真创新设计赛道 | 西京学院 | 基于山楂去核切片的一体化生产线 | 三等奖 |
| 1568 | 仿真创新设计赛道 | 广东工业大学 | 珍贵药材监控培养箱 | 三等奖 |
| 1569 | 仿真创新设计赛道 | 广西国际商务职业技术学院 | 回响的声音 | 三等奖 |
| 1570 | 仿真创新设计赛道 | 重庆交通大学 | 纵向导波在锚固锚杆中的传播 | 三等奖 |
| 1571 | 仿真创新设计赛道 | 暨南大学 | 《口技》 | 三等奖 |
| 1572 | 仿真创新设计赛道 | 华北水利水电大学 | 基于MATLAB/SIMULINK的移动式光储电源仿真优化与创新设计 | 三等奖 |
| 1573 | 仿真创新设计赛道 | 吉林大学 | 基于东方古典美学逻辑的现代公园数字化仿真与优化平台设计 | 三等奖 |
| 1574 | 仿真创新设计赛道 | 首都师范大学 | 非遗“中国花”之窗花 | 三等奖 |
| 1575 | 仿真创新设计赛道 | 湖南师范大学 | 长乐有戏——长乐抬阁故事会活动视觉活动形象设计 | 三等奖 |
| 1576 | 仿真创新设计赛道 | 南充职业技术学院 | 桑蚕里·凤仪湾研学基地 | 三等奖 |
| 1577 | 仿真创新设计赛道 | 贵州电网有限责任公司安顺供电局 | 基于群智能优化算法的电力系统最优潮流仿真计算平台 | 三等奖 |
| 1578 | 仿真创新设计赛道 | 西安翻译学院 | 《虚拟镜鉴：拂去尘埃见唐俑衣妆》 | 三等奖 |
| 1579 | 仿真创新设计赛道 | 华北水利水电大学 | 基于一条缝隙增强磁与物质相互作用的折射灵敏度的传感器件仿真 | 三等奖 |
| 1580 | 仿真创新设计赛道 | 河南理工大学 | 水境慧管——水产养殖环境测控系统 | 三等奖 |
| 1581 | 仿真创新设计赛道 | 西安建筑科技大学 | 基于韩城市庆善寺形制研究分析的空间活化设计 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-------------------|------------------------------------|-----|
| 1582 | 仿真创新设计赛道 | 西安翻译学院 | 《VR个性化导游“小面”》 | 三等奖 |
| 1583 | 仿真创新设计赛道 | 中国核工业二三建设有限公司 | 大尺寸变截面薄壳型温室施工仿真 | 三等奖 |
| 1584 | 仿真创新设计赛道 | 新疆大学 | 一种玉米可调式微量穴施肥排肥器 | 三等奖 |
| 1585 | 仿真创新设计赛道 | 嘉兴大学 | 基于状态观测器的Buck电路无电压传感器控制 | 三等奖 |
| 1586 | 仿真创新设计赛道 | 陕西师范大学 | 《编织里的文化密码：十二生肖藤编探秘》 | 三等奖 |
| 1587 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古财经大学 | 垣境无界—基于虚实共生技术的秦长城文旅产业赋能者 | 三等奖 |
| 1588 | 仿真创新设计赛道 | 北京服装学院 | 兰亭序·墨 | 三等奖 |
| 1589 | 仿真创新设计赛道 | 河南工程学院 | 智能产线数字孪生与多模态仿真系统 | 三等奖 |
| 1590 | 仿真创新设计赛道 | 湖南工程学院 | 基于自主巡检投球机器人的仿真设计与研究 | 三等奖 |
| 1591 | 仿真创新设计赛道 | 兰州理工大学 | 智联仿真·精耕山药——一体化智能山药种植设备 | 三等奖 |
| 1592 | 仿真创新设计赛道 | 柳州职业技术大学 | 巴哈赛车立柱视点载荷分析及结构优化 | 三等奖 |
| 1593 | 仿真创新设计赛道 | 大连艺术学院 | 工业遗产与数字科技的融合探索 | 三等奖 |
| 1594 | 仿真创新设计赛道 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 基于BIM技术的洪梅大桥正向设计及数字化应用 | 三等奖 |
| 1595 | 仿真创新设计赛道 | 中央财经大学 | 姑苏十二娘 | 三等奖 |
| 1596 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 蓝牙耳机的工作原理 | 三等奖 |
| 1597 | 仿真创新设计赛道 | 广州美术学院 | FUTURAMA2039-2049 低空经济打造更加开放的空中大学城 | 三等奖 |
| 1598 | 仿真创新设计赛道 | 重庆三峡职业学院 | STM32 + ModBus智慧农业监测系统 | 三等奖 |
| 1599 | 仿真创新设计赛道 | 三一重工股份有限公司 | 整机三维热管理自动化仿真平台 | 三等奖 |
| 1600 | 仿真创新设计赛道 | 云南师范大学 | 托育喂养科学护，异物预防细呵护 | 三等奖 |
| 1601 | 仿真创新设计赛道 | 湖北科技学院 | 基于STM32的PID宽域适配通用供电策略 | 三等奖 |
| 1602 | 仿真创新设计赛道 | 长春师范大学 | 智能豌豆采摘机 | 三等奖 |
| 1603 | 仿真创新设计赛道 | 成都农业科技职业学院 | 医院多参数环境智能监测 | 三等奖 |
| 1604 | 仿真创新设计赛道 | 湖南理工学院南湖学院 | “双生水解”仿真教学 | 三等奖 |
| 1605 | 仿真创新设计赛道 | 中国矿业大学 | 执行安盾—城市轨道交通 TOD 综合体火灾仿真与消防安全优化设计 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------|-------------------------------------|-----|
| 1606 | 仿真创新设计赛道 | 湘潭理工学院 | 雄戏雄面 | 三等奖 |
| 1607 | 仿真创新设计赛道 | 青海师范大学（城北校区） | ai数字人-民族舞蹈家 | 三等奖 |
| 1608 | 仿真创新设计赛道 | 柳州五菱柳机动力有限公司 | 新能源电动汽车减速器齿轮修形仿真研究 | 三等奖 |
| 1609 | 仿真创新设计赛道 | 北奔重型汽车集团有限公司 | 重型卡车前接梁多域协同优化体系 | 三等奖 |
| 1610 | 仿真创新设计赛道 | 安徽大学 | SEA STAR--水上救护科普文创智能无人机设计 | 三等奖 |
| 1611 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 解锁C919参数奥秘 | 三等奖 |
| 1612 | 仿真创新设计赛道 | 中南大学 | 器官健康说 | 三等奖 |
| 1613 | 仿真创新设计赛道 | 西安邮电大学 | 智能宠物喂养系统 | 三等奖 |
| 1614 | 仿真创新设计赛道 | 航天工程大学士官学校 | 智慧小区 | 三等奖 |
| 1615 | 仿真创新设计赛道 | 重庆交通大学 | 飞航一体无人水孔智能监测装备 | 三等奖 |
| 1616 | 仿真创新设计赛道 | 西安航天动力机械有限公司 | 薄壁金属件切削变形有限元仿真技术应用研究 | 三等奖 |
| 1617 | 仿真创新设计赛道 | 海南师范大学 | 千年黎锦·数智焕彩 | 三等奖 |
| 1618 | 仿真创新设计赛道 | 广西职业技术学院 | 榴莲采摘一体机 | 三等奖 |
| 1619 | 仿真创新设计赛道 | 赣南科技学院 | 绿洲先锋-全地形自适应植树机器人 | 三等奖 |
| 1620 | 仿真创新设计赛道 | 四川航天职业技术学院 | 慧椒智联—全自动辣椒智慧嫁接机 | 三等奖 |
| 1621 | 仿真创新设计赛道 | 陕西师范大学 | AuraFlow: 新中式艺术疗愈虚拟空间 | 三等奖 |
| 1622 | 仿真创新设计赛道 | 河南城建学院 | “古村新学，文育三苏”——乡教研学双导下的三苏文化传统村落规划设计 | 三等奖 |
| 1623 | 仿真创新设计赛道 | 南宁师范大学 | 成语妙趣高 | 三等奖 |
| 1624 | 仿真创新设计赛道 | 河南理工大学 | 慧渔双控-精准养殖 | 三等奖 |
| 1625 | 仿真创新设计赛道 | 广西农业工程职业技术学院 | 《公猫去势手术》 | 三等奖 |
| 1626 | 仿真创新设计赛道 | 青岛大学 | 智能档案室 - 环境监测与保护系统 | 三等奖 |
| 1627 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古财经大学 | 数游龙乡——北疆特色恐龙资源数字传播者 | 三等奖 |
| 1628 | 仿真创新设计赛道 | 昌吉学院 | 从分割逼近到公式生成：基于GeoGebra的球表面积与体积仿真探究微课 | 三等奖 |
| 1629 | 仿真创新设计赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 公共安全之禁毒主题数字展馆 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|----------|-----------------|-----------------------------|-----|
| 1630 | 仿真创新设计赛道 | 哈尔滨轴承制造有限公司 | 风电偏航变桨轴承仿真计算分析 | 三等奖 |
| 1631 | 仿真创新设计赛道 | 汉口学院 | 基于Cortex-M3的智能厂房管理系统 | 三等奖 |
| 1632 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古师范大学 | 智湖风华——VR赋能开拓公主府文脉传承新范式 | 三等奖 |
| 1633 | 仿真创新设计赛道 | 吉林农业科技学院 | 多功能环境监测机器人 | 三等奖 |
| 1634 | 仿真创新设计赛道 | 天津大学 | 食安智控——食品智能工厂仿真系统 | 三等奖 |
| 1635 | 仿真创新设计赛道 | 湖北科技学院 | 基于PS0的稳定输出电压的供电策略研究 | 三等奖 |
| 1636 | 仿真创新设计赛道 | 云南中医药大学 | 生命的蒸汽浴：揭秘傣族非遗“暖雅” 睡药疗法 | 三等奖 |
| 1637 | 仿真创新设计赛道 | 华北水利水电大学 | 一种基于单片机的饲料搬运小车控制系统 | 三等奖 |
| 1638 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 智能健身房控制系统 | 三等奖 |
| 1639 | 仿真创新设计赛道 | 广西国际商务职业技术学院 | 奇季 | 三等奖 |
| 1640 | 仿真创新设计赛道 | 华东交通大学 | 基于暂态补偿的VSG逆变器并网控制策略 | 三等奖 |
| 1641 | 仿真创新设计赛道 | 江西财经大学 | 光影留痕——皮影数字化传承 | 三等奖 |
| 1642 | 仿真创新设计赛道 | 柳州职业技术大学 | 《新能源轻量化赛车车架结构优化设计与仿真分析》 | 三等奖 |
| 1643 | 仿真创新设计赛道 | 广东职业技术学院 | 潮韵·山哈 | 三等奖 |
| 1644 | 仿真创新设计赛道 | 湖南工业大学 | 单兵智能感知云联弹药管理携行箱 | 三等奖 |
| 1645 | 仿真创新设计赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 南宁文化景点介绍 | 三等奖 |
| 1646 | 仿真创新设计赛道 | 长沙理工大学 | 丘陵地区高效芝麻收割机结构设计及仿真 | 三等奖 |
| 1647 | 仿真创新设计赛道 | 南京大学 | 皖北某乡村振兴仿真设计 | 三等奖 |
| 1648 | 仿真创新设计赛道 | 中南财经政法大学 | 智绘净途：气浮膜膜工艺仿真优化与系统设计 | 三等奖 |
| 1649 | 仿真创新设计赛道 | 南京理工大学 | 面向6G的可重构OFDM通感一体化验证系统 | 三等奖 |
| 1650 | 仿真创新设计赛道 | 四川省工商职业技术学院 | 天下瓷器，以汝为魁 | 三等奖 |
| 1651 | 仿真创新设计赛道 | 中南财经政法大学 | 数字媒介赋能荆楚文化创意传播实践探究——以汉绣文化为例 | 三等奖 |
| 1652 | 仿真创新设计赛道 | 邵阳学院 | 基于甲醇燃料的微爆式燃气轮机 | 三等奖 |
| 1653 | 仿真创新设计赛道 | 陆军兵种大学 | 仿生蜂群无人机的协同飞行设计和应用探讨 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|------------|---------------------|-------------------------------------|-----|
| 1654 | 仿真创新设计赛道 | 沈阳农业大学 | 秸秆火焰消纳翻耕土壤改良装备 | 三等奖 |
| 1655 | 仿真创新设计赛道 | 河北农业大学 | 智慧鸡舍养殖仿真系统 | 三等奖 |
| 1656 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古蒙拾贰新媒体信息技术咨询有限公司 | 奔腾北疆——北疆文化虚拟仿真资源建设者 | 三等奖 |
| 1657 | 仿真创新设计赛道 | 华北水利水电大学 | 考虑碳-绿证交易的多园区综合能源系统优化调度 | 三等奖 |
| 1658 | 仿真创新设计赛道 | 广西科技大学 | 智慧生态物联系统——家居与农场的智能管控平台 | 三等奖 |
| 1659 | 仿真创新设计赛道 | 辽宁科技大学 | 基于物联网的全屋联动家居系统 | 三等奖 |
| 1660 | 仿真创新设计赛道 | 天津职业技术师范大学 | 数智农创：仿真技术助力农业高效生产与职教实训双升级 | 三等奖 |
| 1661 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古财经大学 | 汉服智创·链界共生数字生态平台 | 三等奖 |
| 1662 | 仿真创新设计赛道 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 智轨驰新——智能轨道巡检小车 | 三等奖 |
| 1663 | 仿真创新设计赛道 | 湖南理工学院 | 皮影戏文创与现代赛博克的潮玩结合 | 三等奖 |
| 1664 | 仿真创新设计赛道 | 内蒙古财经大学 | 传承的脉络——乌拉特刺绣非遗数字化保护 | 三等奖 |
| 1665 | 仿真创新设计赛道 | 北京科技大学 | 《影叙》 | 三等奖 |
| 1666 | 仿真创新设计赛道 | 华南师范大学 | 本草药园：岭南药画虚拟创生记 | 三等奖 |
| 1667 | 仿真创新设计赛道 | 长沙幼儿师范高等专科学校 | 《湘湘汉字》 | 三等奖 |
| 1668 | 仿真创新设计赛道 | 北京交通大学 | 海淀东升大厦零碳改造 | 三等奖 |
| 1669 | 仿真创新设计赛道 | 金陵科技学院 | 基于三层机器与联邦学习隐私实时防御系统 | 三等奖 |
| 1670 | 仿真创新设计赛道 | 福建水利电力职业技术学院 | “光之瞳”——多传感器融合导盲眼镜 | 三等奖 |
| 1671 | 仿真创新设计赛道 | 海南师范大学 | 《从宏观到微观：化学反应速率影响因素的虚拟仿真之旅》 | 三等奖 |
| 1672 | 仿真创新设计赛道 | 德州职业技术学院 | 智居卫士：基于STM32的多传感器融合智能家居安防系统 | 三等奖 |
| 1673 | 仿真创新设计赛道 | 中山大学 | 智慧农业系统 | 三等奖 |
| 1674 | 仿真创新设计赛道 | 中国人民解放军空军通信士官学校 | 一目了然·动手组装——计算机硬件认知与组装 | 三等奖 |
| 1675 | 仿真创新设计赛道 | 仲恺农业工程学院 | 英石清影 | 三等奖 |
| 1676 | 仿真创新设计赛道 | 郑州大学 | 超高压环保GIS罐式多断口真空断路器气固放电数值模拟与紧凑绝缘结构优化 | 三等奖 |
| 1677 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 云仓智储-卷轴智能化信息识别与无人天车调度入库一体化关键技术研发 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|------------|-----------------|---|-----|
| 1678 | 数字建模智能决策赛道 | 南京航空航天大学 | 分级垂直起降机场的选址问题 | 一等奖 |
| 1679 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于ZigBee的公共安全应急响应系统 | 一等奖 |
| 1680 | 数字建模智能决策赛道 | 电子科技大学 | 海上风电数字孪生仿真系统 | 一等奖 |
| 1681 | 数字建模智能决策赛道 | 陆军兵种大学 | 智信战图——基于多模态大语言模型与动态知识图谱的实时战场辅助决策系统 | 一等奖 |
| 1682 | 数字建模智能决策赛道 | 绵阳师范学院 | 林海智防——基于 3S 与 IoT 的森林保护智能决策平台 | 一等奖 |
| 1683 | 数字建模智能决策赛道 | 国防科技大学 | 蓝海卫士——海上应急处置智能决策引擎 | 一等奖 |
| 1684 | 数字建模智能决策赛道 | 国网北京市电力公司朝阳供电公司 | 输变电工程危险重大专项方案的三维仿真技术应用 | 一等奖 |
| 1685 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 智慧交通的AI-仿真数字沙盘系统：预测-推演-反馈闭环构建 | 一等奖 |
| 1686 | 数字建模智能决策赛道 | 中国航发湖南动力机械研究所 | 氢能燃烧室高保真预测数智模型重构 | 一等奖 |
| 1687 | 数字建模智能决策赛道 | 新疆大学 | 智论——基于AI语言大模型驱动的智能论文修正系统 | 一等奖 |
| 1688 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 智“连”钢途-双碳背景下人工智能大数据驱动的多元集成机器学习热轧带钢板智能诊断仿真策略 | 一等奖 |
| 1689 | 数字建模智能决策赛道 | 河北农业大学 | 基于无人机的田间大白菜原位表型测量 | 一等奖 |
| 1690 | 数字建模智能决策赛道 | 同济大学 | 基于元强化学习的高速公路交织区自适应多策略协同控制与决策 | 一等奖 |
| 1691 | 数字建模智能决策赛道 | 贵州电网有限责任公司毕节供电局 | 基于人工智能的配网接地故障诊断技术及其系统研究 | 一等奖 |
| 1692 | 数字建模智能决策赛道 | 海军大连舰艇学院 | 基于侧扫声呐的海底目标智能探测识别 | 一等奖 |
| 1693 | 数字建模智能决策赛道 | 河北工业大学 | 基于神经网络适应性的脉冲神经网络结构优化与学习算法研究 | 一等奖 |
| 1694 | 数字建模智能决策赛道 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 数智赋能·仿真驱动——济南机场T2航站楼项目设计施工一体化中的仿真模拟创新实践 | 一等奖 |
| 1695 | 数字建模智能决策赛道 | 超高压输电公司电力科研院 | 跨区特高压电网数字孪生建设与输电业务场景应用研究 | 一等奖 |
| 1696 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | 基于YOLOv5的鼠类检测算法设计与实现 | 一等奖 |
| 1697 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | “智御钢城”——基于数字孪生的钢铁企业安全风险智能管控系统开发与应用 | 一等奖 |
| 1698 | 数字建模智能决策赛道 | 珠海格力电器股份有限公司 | 基于暖通行业全流程智控仿真云平台 | 一等奖 |
| 1699 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 一种飞行学员飞行训练的多维评估方法 | 一等奖 |
| 1700 | 数字建模智能决策赛道 | 西昌学院 | 测量-仿真-控制一体化的智能灌溉决策系统 | 一等奖 |
| 1701 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 梁劫坊——基于AI与仿真技术的扎染智能生产决策系统 | 一等奖 |

| | | | | |
|------|------------|---------------------------|---------------------------------------|-----|
| 1702 | 数字建模智能决策赛道 | 东南大学 | 基于深度学习的围岩裂隙智能识别与三维建模系统研究 | 一等奖 |
| 1703 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于PLM核心胜任力行为指标推荐研究 | 一等奖 |
| 1704 | 数字建模智能决策赛道 | 国网广东汕头金平供电局; 汕头供电局; 深圳设计院 | 基于三维模型的城市配电网电缆通道仿真计算与智能化管理 | 一等奖 |
| 1705 | 数字建模智能决策赛道 | 江西财经大学 | 慧眼AI地——基层医疗提速中的宫颈健康智能筛查系统 | 一等奖 |
| 1706 | 数字建模智能决策赛道 | 西南交通大学 | 基于Mamba及LLM的超声心动视频心脏疾病诊断系统 | 一等奖 |
| 1707 | 数字建模智能决策赛道 | 绵阳师范学院 | 数字孪生图书馆有温度的智慧空间 | 一等奖 |
| 1708 | 数字建模智能决策赛道 | 河北工程大学 | 律智云调·慧解纷忧——大语言模型赋能智慧法院建设的引领者 | 一等奖 |
| 1709 | 数字建模智能决策赛道 | 电子科技大学 | 基于LSTM和Transformer模型的股票短期趋势预测研究 | 二等奖 |
| 1710 | 数字建模智能决策赛道 | 国网数字运营软件科技(广东)有限公司 | 基于数据驱动的电网数字化运营精益化管控模式研究与实践 | 二等奖 |
| 1711 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 绿智炼钢——转炉炼钢智能化决策系统 | 二等奖 |
| 1712 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | 基于深度学习的分心驾驶检测系统 | 二等奖 |
| 1713 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 基于图论的复杂网络分析建模 | 二等奖 |
| 1714 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 基于蒙特卡洛模拟与智能优化算法的无人机组装动态路径规划及任务分配模型 | 二等奖 |
| 1715 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 特征提取与迁移学习在高速列车轴承故障诊断中的应用 | 二等奖 |
| 1716 | 数字建模智能决策赛道 | 贵州电网有限责任公司贵阳供电局 | 基于深度学习算法的杆塔智评系统 | 二等奖 |
| 1717 | 数字建模智能决策赛道 | 邯郸学院 | 基于大数据平台的河北省污染源智能识别与动态监管研究 | 二等奖 |
| 1718 | 数字建模智能决策赛道 | 国网江苏省电力有限公司扬州供电公司 | 智能楼宇群电能协调运行仿真应用 | 二等奖 |
| 1719 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 云轨巡逻——基于MIMO自适应波束成形的矿井灾后有限空间间雷达成像方法研究 | 二等奖 |
| 1720 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于PSO-DBO优化BP神经网络的无线传感网可燃气体检测与智能决策系统 | 二等奖 |
| 1721 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于XGBoost的空域交通复杂度的建模及研究 | 二等奖 |
| 1722 | 数字建模智能决策赛道 | 郑州大学 | 基于多策略融合迁移学习的高速列车轴承故障诊断 | 二等奖 |
| 1723 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | “电”网恢恢，疏而不漏——基于多源数据融合的架空数据线路无人机集群巡检系统 | 二等奖 |
| 1724 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 基于智能算法模型的NIPT检测优化与异常判定 | 二等奖 |
| 1725 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于改进纯群搜索算法的NLOS/LOS信号分类提高超宽带室内定位精度 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|------------|---------------------------|--|-----|
| 1726 | 数字建模智能决策赛道 | 国防科技大学 | 体系对抗条件下敌海上作战体系薄弱环节分析研究 | 二等奖 |
| 1727 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 工业CT驱动的球团矿三维微观结构建模与量化表征研究 | 二等奖 |
| 1728 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于朴素贝叶斯算法的垃圾文本的分类研究与识别 | 二等奖 |
| 1729 | 数字建模智能决策赛道 | 成都师范学院 | 数字安全智能应急疏散动力学模拟平台 | 二等奖 |
| 1730 | 数字建模智能决策赛道 | 西交利物浦大学 | 农业喷灌系统供水设施与布局协同优化设计 | 二等奖 |
| 1731 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院、西南科技大学 | 具有多类故障模式的柔性制造系统可靠性建模与分析 | 二等奖 |
| 1732 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 基于集成学习的乳腺癌智能辅助诊疗数字模型与应用系统 | 二等奖 |
| 1733 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于深度学习的强对流降水临近预报研究 | 二等奖 |
| 1734 | 数字建模智能决策赛道 | 郑州航空工业管理学院 | 循“数”智培：基于岗位画像的高校人才培养决策仿真系统与智达评估 | 二等奖 |
| 1735 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 基于双系统架构与多算法融合的烧结智能决策管控系统 | 二等奖 |
| 1736 | 数字建模智能决策赛道 | 贵州电网公司安顺供电局 | 配网故障多系统全流程管控工具 | 二等奖 |
| 1737 | 数字建模智能决策赛道 | 中通服咨询设计研究院有限公司 | 云城CIM基础平台 | 二等奖 |
| 1738 | 数字建模智能决策赛道 | 四川大学 | 乳腺癌及鼻咽癌的放疗智能决策应用平台 | 二等奖 |
| 1739 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 化延智控——基于LSTM-XGBoost混合预测的化工过程和MPC延时优化与超标预警系统 | 二等奖 |
| 1740 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 高速列车轴承智能故障诊断问题研究 | 二等奖 |
| 1741 | 数字建模智能决策赛道 | 南网超高压输电公司广州局；北京御航智能科技有限公司 | 电力大数据驱动智能输电立体化运维实践 | 二等奖 |
| 1742 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 高炉工况下多模态时间序列与工业图像双向协同驱动建模的风口状态识别与异常检测系统 | 二等奖 |
| 1743 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于ZigBee的工业设备定位监测系统 | 二等奖 |
| 1744 | 数字建模智能决策赛道 | 吉林大学 | 基于评教数据的大学生心理健康动态监测与预警系统 | 二等奖 |
| 1745 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 融合RSSI与GRU的智能室内定位建模 | 三等奖 |
| 1746 | 数字建模智能决策赛道 | 河北建筑工程学院 | 基于CNN与协同过滤的食物识别及推荐系统 | 三等奖 |
| 1747 | 数字建模智能决策赛道 | 四川大学 | 关于“消费券政策”的仿真模拟与政策评估-基于大语言模型的ABM实现 | 三等奖 |
| 1748 | 数字建模智能决策赛道 | 四川轻化工大学 | 数字浪潮：解锁中国农业可持续发展的新密码 | 三等奖 |
| 1749 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于艾什顿物联平台的多模块协同智能衣柜系统设计 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|------------|------------------|---------------------------------|-----|
| 1750 | 数字建模智能决策赛道 | 广西电网有限公司数智运营中心 | 基于可信数据空间的移动应用数据安全合规交互模型 | 三等奖 |
| 1751 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | 基于小样本学习方法的轴承故障诊断研究 | 三等奖 |
| 1752 | 数字建模智能决策赛道 | 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司 | 大模型赋能直升机总装产线仿真：智能排产、工艺优化与故障决策应用 | 三等奖 |
| 1753 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 雾障演防，算法赋真——多弹道烟幕协同投放的仿真模拟与时空解 | 三等奖 |
| 1754 | 数字建模智能决策赛道 | 西昌学院 | 基于YOLOv11的儿童居家安全行为识别预防 | 三等奖 |
| 1755 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 随机森林对滚动轴承仿真故障数据进行诊断的研究 | 三等奖 |
| 1756 | 数字建模智能决策赛道 | 广州粤能电力科技开发有限公司 | 电力系统多工况仿真故障数据智能处理与分析平台 | 三等奖 |
| 1757 | 数字建模智能决策赛道 | 成都信息工程大学 | 多视角三维模型重建设备 | 三等奖 |
| 1758 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 低空物流云智能决策系统 | 三等奖 |
| 1759 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 基于拓扑优化力学超材料的宽带吸声与轻量化研究 | 三等奖 |
| 1760 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | 计及碳足迹的微电网容量优化与仿真平台设计 | 三等奖 |
| 1761 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于知识图谱的飞行训练缺陷传播机制与干预研究 | 三等奖 |
| 1762 | 数字建模智能决策赛道 | 绵阳师范学院 | 乳癌智筛——AI析乳腺影像，精准助乳腺癌初筛 | 三等奖 |
| 1763 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于S7-1200的立体仓储系统设计与控制 | 三等奖 |
| 1764 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 面向效能域的烟幕弹投放策略协同优化仿真 | 三等奖 |
| 1765 | 数字建模智能决策赛道 | 国家电网集团北方管道有限责任公司 | 基于数字孪生与强化学习的原油成品油管道智能控制实践新范式 | 三等奖 |
| 1766 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 数智丰农——基于深度学习的植物病害自动诊断 | 三等奖 |
| 1767 | 数字建模智能决策赛道 | 华南理工大学 | 基于多模态感知与动态优化的钢铁再生全流程智能系统 | 三等奖 |
| 1768 | 数字建模智能决策赛道 | 东北师范大学 | “慧学”：面向智能教育治理的行为数字孪生与效果预测平台 | 三等奖 |
| 1769 | 数字建模智能决策赛道 | 四川今日辰科技有限公司 | 数驱智造：基于数字孪生的汽车工厂虚拟仿真 | 三等奖 |
| 1770 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | 基于风速-风向动态耦合的风电机组运行优化策略研究 | 三等奖 |
| 1771 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | CFD离心式水泵仿真模型及分析 | 三等奖 |
| 1772 | 数字建模智能决策赛道 | 国能（天津）港务有限责任公司 | 基于数字孪生煤炭港口安全生产技术研究与应用 | 三等奖 |
| 1773 | 数字建模智能决策赛道 | 国网嘉兴供电公司 | “掌灯人”——基于路灯用电异常的漏电专题监测分析 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|------------|---------------------------|--|-----|
| 1774 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | 粮食安全背景下--基于机器视觉与机器学习相结合的表粒内米象发育规律与龄期识别模型 | 三等奖 |
| 1775 | 数字建模智能决策赛道 | 绵阳师范学院 | 智储餐链 | 三等奖 |
| 1776 | 数字建模智能决策赛道 | 郑州大学 | 基于脑启发自上而下调制机制的遮挡目标识别研究 | 三等奖 |
| 1777 | 数字建模智能决策赛道 | 华北水利水电大学 | 改进阴影集的邻域密度最小不确定性样本选择方法在信用卡风险评估的应用 | 三等奖 |
| 1778 | 数字建模智能决策赛道 | 河北建设集团股份有限公司、浙江省二建设集团有限公司 | “井”上添花——大型场馆智能建造融合应用 上海交通大学闵行校区新工程馆 | 三等奖 |
| 1779 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于MLP&BP-VMD-COA组合算法对锂电池容量的预测 | 三等奖 |
| 1780 | 数字建模智能决策赛道 | 四川欣新创艺科技有限公司 | 新生儿复苏 “零差错”：急救护理仿真实训项目 | 三等奖 |
| 1781 | 数字建模智能决策赛道 | 广西自然资源职业技术学院 | 数字孪生智慧南宁 | 三等奖 |
| 1782 | 数字建模智能决策赛道 | 成都信息工程大学 | 智助教航 | 三等奖 |
| 1783 | 数字建模智能决策赛道 | 绵阳师范学院 | 心语桥接——MediaPipe-hands模型精准识别手语辅助聋哑人生活 | 三等奖 |
| 1784 | 数字建模智能决策赛道 | 成都信息工程大学 | 基于CNN的R-MCLP模型实现气象站网优化选址 | 三等奖 |
| 1785 | 数字建模智能决策赛道 | 华北理工大学 | 检疫溯源—基于SDOGR-YOLO的生猪检疫印章识别溯源系统 | 三等奖 |
| 1786 | 数字建模智能决策赛道 | 国家管网集团北方管道有限责任公司 | 生产运行数据融合分析仿真预警系统 | 三等奖 |
| 1787 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于混合搜索的烟雾干扰弹投放优化与仿真分析 | 三等奖 |
| 1788 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于灰色预测的成渝地区经济高质量发展数据分析及建模 | 三等奖 |
| 1789 | 数字建模智能决策赛道 | 中国矿业大学 | 基于生成对抗网络的多层面交通流量概率分布分析 | 三等奖 |
| 1790 | 数字建模智能决策赛道 | 新疆大学 | 智链医创-融合医疗影像分割与图像识别的乳腺癌辅助诊断系统 | 三等奖 |
| 1791 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于改进YOLOv8的识别复杂背景下无人机目标方法研究 | 三等奖 |
| 1792 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 北斗短报文赋能下的荒漠地区无人机植保系统设计与实践 | 三等奖 |
| 1793 | 数字建模智能决策赛道 | 广东电网有限责任公司揭阳供电局 | 时序序列预测与多模态数据仿真在电力系统通道安全动态评估中的应用 | 三等奖 |
| 1794 | 数字建模智能决策赛道 | 成都信息工程大学 | 人体动态建模与六位智能定位系统 | 三等奖 |
| 1795 | 数字建模智能决策赛道 | 中国民用航空飞行学院 | 基于数字孪生的智能仓储订单拣选优化决策研究 | 三等奖 |
| 1796 | 数字建模智能决策赛道 | 黑龙江科技大学 | 忆守护——认知障碍老人智能陪伴机器人 | 三等奖 |
| 1797 | 数字建模智能决策赛道 | 南宁职业技术大学 | 融合大数据技术的轻量及工业设备状态监测管理系统 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|------------|-----------------------|-------------------------------------|-----|
| 1798 | 复杂系统数字仿真赛道 | 西北工业大学 | 基于模型预测轮廓控制的多无人船协同路径跟踪与编队重构仿真应用 | 一等奖 |
| 1799 | 复杂系统数字仿真赛道 | 西安航天化学动力有限公司 | 固体推进剂混合工艺过程仿真与性能预测平台应用 | 一等奖 |
| 1800 | 复杂系统数字仿真赛道 | 新疆大学 | 智瞳矿见—数据驱动的露天矿爆破效果预测模型 | 一等奖 |
| 1801 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国船舶集团有限公司系统工程研究院 | 大模型赋能的复杂装备多智能体协同建模技术 | 一等奖 |
| 1802 | 复杂系统数字仿真赛道 | 广东电网有限责任公司；汕头供电局；北京御航 | 海岛线路多模态防山火关键技术与应用 | 一等奖 |
| 1803 | 复杂系统数字仿真赛道 | 电子科技大学 | 基于多层快速多极子的精确近远场变换仿真验证研究 | 一等奖 |
| 1804 | 复杂系统数字仿真赛道 | 佛山大学 | 一种新型谐振模式的带宽增强型毫米波SIW缝隙天线 | 一等奖 |
| 1805 | 复杂系统数字仿真赛道 | 海军大连舰艇学院 | 高精度大陆架限生成及可视化表达仿真技术研究 | 一等奖 |
| 1806 | 复杂系统数字仿真赛道 | 西安交通大学 | 赋能6G无线通信的旋转可编程MIMO系统 | 一等奖 |
| 1807 | 复杂系统数字仿真赛道 | 上汽通用汽车有限公司 | 轿车制造全过程复合工况的系统性建模仿真及工程应用 | 一等奖 |
| 1808 | 复杂系统数字仿真赛道 | 长沙理工大学 | 飞行场景下eVTOL传动装置多物理场（流场-结构）协同设计、仿真及优化 | 一等奖 |
| 1809 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国石油集团工程技术研究院有限公司 | 万米超深井管柱动力学数值仿真技术及应用 | 一等奖 |
| 1810 | 复杂系统数字仿真赛道 | 哈尔滨工业大学 | 基于超构表面的紧聚焦莫比乌斯环的电磁仿真生成方法 | 一等奖 |
| 1811 | 复杂系统数字仿真赛道 | 贵州电网有限责任公司毕节供电局 | 典型高海拔中重覆冰区精细化冰区分布图绘制技术研究 | 一等奖 |
| 1812 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国舰船研究院 | 大模型赋能的海空跨区域协同主动感知仿真系统 | 一等奖 |
| 1813 | 复杂系统数字仿真赛道 | 河北大学 | 基于强化学习的多智能体水上救援仿真系统 | 一等奖 |
| 1814 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国人民解放军火箭军工程大学 | 基于物理信息神经网络的动力学重力仪误差补偿 | 一等奖 |
| 1815 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国联合工程有限公司 | 面向复杂系统的多模态数据驱动的数字孪生技术应用 | 一等奖 |
| 1816 | 复杂系统数字仿真赛道 | 上海大学 | 基于TP-POCA的多智能体协同目标防御仿真系统 | 一等奖 |
| 1817 | 复杂系统数字仿真赛道 | 成都贝瑞光电新体制激光雷达项目组 | 小型便捷机载高分辨率三维测绘激光雷达仿真设计及首台套产品研发生产 | 一等奖 |
| 1818 | 复杂系统数字仿真赛道 | 河北工业大学 | 观察器驱动的图神经网络对控制系统早期故障检测方案与仿真分析 | 一等奖 |
| 1819 | 复杂系统数字仿真赛道 | 华润电力江苏检修有限公司 | 面向大型光伏电站的热成像智能感知与分布式协同控制 | 二等奖 |
| 1820 | 复杂系统数字仿真赛道 | 河北省气象技术装备中心 | 即时服务测风雷达仿真应用平台赋能京津冀气象保障 | 二等奖 |
| 1821 | 复杂系统数字仿真赛道 | 西安交通大学 | 基于深度学习的稳健指纹识别算法研究 | 二等奖 |

| | | | | |
|------|------------|----------------------------|-----------------------------------|-----|
| 1822 | 复杂系统数字仿真赛道 | 合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源实验室) | 核聚变装置EAST托卡马克中高速等离子体加料运动轨迹仿真模拟 | 二等奖 |
| 1823 | 复杂系统数字仿真赛道 | 湖南大学 | 基于虚实结合半实物仿真的多智能体协同控制系统 | 二等奖 |
| 1824 | 复杂系统数字仿真赛道 | 大连理工大学 | 基于准比特策略与微波网络理论的可重构超表面天线效率提升方法 | 二等奖 |
| 1825 | 复杂系统数字仿真赛道 | 浙江大学 | 曲面电磁超表面快速仿真与设计方法 | 二等奖 |
| 1826 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国人民解放军火箭军工程大学 | 基于KAN软匹配的点云-图像跨模态配准网络 | 二等奖 |
| 1827 | 复杂系统数字仿真赛道 | 哈尔滨工程大学 | 多UUV协同能耗预测模型 | 二等奖 |
| 1828 | 复杂系统数字仿真赛道 | 华南理工大学 | 基于仿真模型库驱动的微波滤波器快速调谐 | 二等奖 |
| 1829 | 复杂系统数字仿真赛道 | 哈尔滨工程大学 | 基于被动声呐探测的水下无人飞行器协同目标跟踪 | 二等奖 |
| 1830 | 复杂系统数字仿真赛道 | 哈尔滨工业大学 | 用于室内低干扰通信的集成馈电OAM天线 | 二等奖 |
| 1831 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中航沈飞民用飞机有限责任公司 | 大型民机新型登机门复杂工况下强度/刚度协同分析技术 | 二等奖 |
| 1832 | 复杂系统数字仿真赛道 | 深圳大学 | 应用于雷达系统的合金扁宽带多谐振腔体缝隙天线 | 二等奖 |
| 1833 | 复杂系统数字仿真赛道 | 贵州电网有限责任公司信息中心 | 输变电设备的云边协同数字孪生平台 | 二等奖 |
| 1834 | 复杂系统数字仿真赛道 | 山东大学 | 基于多智能体强化学习的大规模风电场气-弹-机-电协同优化与仿真平台 | 二等奖 |
| 1835 | 复杂系统数字仿真赛道 | 辽宁石油化工大学 | 基于DDPGTD-MA算法的无人机智能路径规划与避障仿真系统 | 二等奖 |
| 1836 | 复杂系统数字仿真赛道 | 西安工业大学 | 基于信号分析与时序建模的电力变压器故障预测 | 二等奖 |
| 1837 | 复杂系统数字仿真赛道 | 北京赛目科技股份有限公司 | ICV仿真测试验证平台关键技术的研究及应用 | 二等奖 |
| 1838 | 复杂系统数字仿真赛道 | 陕西师范大学 | 非遗数智双融——多智能体协同赋能舞蹈与民歌非遗传承创新平台 | 二等奖 |
| 1839 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国矿业大学 | 基于Gegenbauer小波的切削动力学高精度分析方法 | 二等奖 |
| 1840 | 复杂系统数字仿真赛道 | 湖南中烟工业有限责任公司长沙卷烟厂 | Modelica仿真的成品烟丝生产调度智能预测 | 二等奖 |
| 1841 | 复杂系统数字仿真赛道 | 成都信息工程大学 | 基于电磁超表面的混响室场均匀性优化研究 | 三等奖 |
| 1842 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中北大学 | 联翼智援低空多机动态协同应急救援系统 | 三等奖 |
| 1843 | 复杂系统数字仿真赛道 | 河南师范大学 | 等离子体对微带天线性能参数的影响研究 | 三等奖 |
| 1844 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国人民解放军海军大连舰艇学院 | 基于MWORKS的智能无人艇全流程仿真验证平台设计及验证 | 三等奖 |
| 1845 | 复杂系统数字仿真赛道 | 延安大学 | 基于SRR算法的目标电磁散射分析与SAR成像研究 | 三等奖 |

| | | | | |
|------|------------|------------------|------------------------------------|-----|
| 1846 | 复杂系统数字仿真赛道 | 哈尔滨工程大学 | 带有输出约束的多二自由度直升机自抗扰姿态一致性控制 | 三等奖 |
| 1847 | 复杂系统数字仿真赛道 | 新疆大学 | 基于数字孪生的大型反射面天线主动面监测研究 | 三等奖 |
| 1848 | 复杂系统数字仿真赛道 | 吉林大学 | 基于差分互补开环谐振器同负载耦合的高灵敏度微波硫化氢传感器 | 三等奖 |
| 1849 | 复杂系统数字仿真赛道 | 电子科技大学 | 基于人工磁导体的高增益低剖面宽带侧射天线 | 三等奖 |
| 1850 | 复杂系统数字仿真赛道 | 河南工业大学 | 基于有限元仿真与差分信号处理的飞机蒙皮铆钉孔微裂纹自动化检测系统研究 | 三等奖 |
| 1851 | 复杂系统数字仿真赛道 | 西安电子科技大学 | 具有角度滤波特性的电磁超表面的仿真与设计 | 三等奖 |
| 1852 | 复杂系统数字仿真赛道 | 首都师范大学 | 中学课堂仿真系统 | 三等奖 |
| 1853 | 复杂系统数字仿真赛道 | 河南师范大学 | 毫米波雷达室内定位系统的宽带阵列天线设计 | 三等奖 |
| 1854 | 复杂系统数字仿真赛道 | 哈尔滨工业大学 | 面向通导遥任务的多智能体航天器链路资源调度技术 | 三等奖 |
| 1855 | 复杂系统数字仿真赛道 | 核工业工程设计有限公司 | 核能系统高能破口多尺度仿真与智能预测技术研究 | 三等奖 |
| 1856 | 复杂系统数字仿真赛道 | 肇庆学院 | 光伏电站发电功率日前预测问题研究 | 三等奖 |
| 1857 | 复杂系统数字仿真赛道 | 上海海事大学 | 数据驱动的无人水面艇集群避障控制: Q-learning实现 | 三等奖 |
| 1858 | 复杂系统数字仿真赛道 | 国家管网集团北方管道有限责任公司 | 基于REITSP技术原油成品油管道无缝仿真平台 | 三等奖 |
| 1859 | 复杂系统数字仿真赛道 | 南开大学 | 基于大语言模型的多智能体应急救援应用仿真 | 三等奖 |
| 1860 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国航发湖南动力机械研究所 | 基于热流耦合的轴承腔流场及温度场建模仿真分析技术 | 三等奖 |
| 1861 | 复杂系统数字仿真赛道 | 中国运载火箭技术研究院 | 多模态空地一体化全链路通信仿真与分析平台 | 三等奖 |
| 1862 | 复杂系统数字仿真赛道 | 上海理工大学 | 基于深度强化学习算法的多无人机协同对抗仿真 | 三等奖 |
| 1863 | 复杂系统数字仿真赛道 | 上海电机学院 | 基于大模型的飞行控制系统建模方法研究 | 三等奖 |
| 1864 | 复杂系统数字仿真赛道 | 河北大学 | 卷烟综合测试台全生命周期管理及性能评价系统 | 三等奖 |
| 1865 | 复杂系统数字仿真赛道 | 厦门大学 | 一种基于缺陷地SSPP单元的具有宽上阻带的无过波小型化滤波器 | 三等奖 |