

附件一：临床医学与公卫医学方向评审标准参考如下：

一级指标	二级指标	三级指标
作品价值	作品意义与价值	1. 符合医学仿真应用赛道临床医学与公卫医学方向的参赛要求 2. 通过仿真技术可以解决临床医学与公卫医学技术应用中的难点、堵点
	先进性	1. 体现临床医学与公卫医学领域的先进性 2. 创新性强
	实用性	1. 对解决临床医学与公卫医学技术应用问题有指导意义 2. 实用性强
	使用效果	1. 能够用证据、数据证明效果 2. 利用仿真技术达到设计目标
	前景与转化	1. 对解决临床医学与公卫医学技术应用问题、引领教育教学改革、促进临床医学与公卫医学仿真技术应用科研发展有一定的指导价值，具有较为广泛的应用需求 2. 技术可操作性强，具有孵化与推广价值，转化前景好
设计评价	科学性	1. 设计思维、理念新颖 2. 符合学科发展规律 3. 利用仿真技术达到临床医学与公卫医学技术应用规范
	技术粘合度	1. 设计的思路新颖 2. 在模拟的临床医学与公卫医学技术应用场景中，技术实现度高 3. 作品质量较高，符合伦理学要求和相关技术规范
	设计合理性	1. 设计符合逻辑思维 2. 可行性好、适合在行业内进行推广
内容评价	功能实现	1. 内容能够体现设计理念 2. 功能完善，可满足所在应用场景需求 3. 可实地操作
	结构或者系统完整性	1. 结构完整 2. 可操作界面清晰、简洁，交互性好
	人文关怀	1. 在内容设计和操作中能够体现对患者的人文关怀
	设计反思	1. 设计还存在什么问题，需要如何改进 2. 需要进一步研究的问题是什么
现场评价	作品展示	1. 作品展示完整，内容详实，包括但不限于视频展示 2. 语言生动，观摩现场效果好 3. 现场展示体现价值 4. 有成果
	汇报与答辩	1. 着装得体、仪表端庄 2. 语言表达清晰，层次清楚，详略得当，时间把握好 3. 回答评委提问逻辑清晰，回答精炼、准确