附件2

《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题选题指南

本选题指南供选题参考，申报单位可结合虚拟仿真技术在职业教育教学中的应用实际，自行确定选题。

1.国家职业教育虚拟仿真示范实训基地xx专业教学设计与效果评价研究

2.国家职业教育虚拟仿真示范实训基地建设路径与成效研究

3.虚拟仿真实训教学资源校企协同开发模式研究

4.虚拟仿真实训教学管理及资源共建共享平台建设研究

5.虚拟仿真资源面向职业院校、社会群体、行业企业、科研院所、“一带一路”沿线国家与地区开放共享及协同创新的具体策略研究

6.基于虚拟仿真技术的 xx专业/专业群人才培养方案优化研究

7.虚拟仿真实训资源开发中的教学设计与脚本创作研究

8.基于虚拟仿真技术的 xx专业/专业群实训体系重构研究

9.基于虚拟仿真技术的xx专业/专业群实训教学模式与效果评价研究

10.基于虚拟仿真技术的职业技能培训、职业技能证书考核、技能竞赛模式研究

11.“课程思政”元素与虚拟仿真实训教学的融合研究

12.高校思政课程教学方法与虚拟仿真技术有机融合的研究与实践

13.新时代高校运用虚拟仿真技术开展党史教育的实践路径研究

14. “VR+党史学习”智慧基地建设路径的探索与研究

15.基于疫情常态管控下的高职虚实结合实训教学应对机制研究

16.虚拟仿真实训教学保障机制及评价机制研究

17.其他