

2022年度校级虚拟仿真专项教育教学改革项目立项名单

序号	项目编号	学院	项目名称	项目负责人
1	XNFZ202201	纺织学院	基于虚拟仿真技术的现代纺织技术专业人才培养方案优化研究	董旭烨
2	XNFZ202202	纺织学院	“课程思政”元素与虚拟仿真实训教学的融合研究-以纺织品设计专业为例	梁海先
3	XNFZ202203	纺织学院	基于虚拟仿真技术的《棉纺技术》课程实训教学改革研究与实践	段晓丹
4	XNFZ202204	纺织学院	基于虚拟仿真技术的纺织类专业实训教学模式研究与实践	朱江波
5	XNFZ202205	纺织学院	制造业转型发展下智能纺纱车间数字化设计与虚拟仿真应用研究	吴佳林
6	XNFZ202206	服装学院	基于虚拟仿真技术的服装工程专业工艺实训教学模式研究	苏燕璇
7	XNFZ202207	服装学院	基于促进虚拟仿真技术在传统服装行业成果转化的服装设计与工艺专业三教改革路径研究	蔡柳萍
8	XNFZ202208	服装学院	传统文化美育与虚拟仿真实训教学的融合研究——以《女装专题设计》课程为例	范敏娜
9	XNFZ202209	服装学院	基于虚拟仿真技术的服装方向职业技能培训教学模式研究与实践	谭雄辉
10	XNFZ202210	教育学院	基于校企协同的学前教育专业“教学训证融通”虚拟仿真平台构建研究	邓垚灵
11	XNFZ202211	汽车与交通学院	基于虚拟仿真的机械制图模型库创建及教学改革研究与实践	牟自力
12	XNFZ202212	轻工与材料学院	基于虚拟仿真技术的化妆品技术专业三教改革路径研究	刘旭峰
13	XNFZ202213	外语外贸学院	基于虚拟仿真技术的应用英语专业群人才培养方案优化研究	彭琳
14	XNFZ202214	信息工程学院	虚拟仿真实训资源校企协同开发模式研究	李广松
15	XNFZ202215	信息工程学院	基于虚拟仿真技术的职业技能培训模式研究——以《虚拟现实开发基础》课程为例	吴强
16	XNFZ202216	信息工程学院	虚拟仿真实训教学与课程思政元素的融合路径探析	杨艳瑜
17	XNFZ202217	艺术设计学院	基于虚拟仿真技术的产品设计实训教学模式与效果评价研究——以卫浴设计为例	阎石发
18	XNFZ202218	艺术设计学院	“项目引领、虚实结合、一体多元”：室内软装专业虚拟仿真实训教学模式的探索与实践	陈欢
19	XNFZ202219	艺术设计学院	虚拟仿真技术背景下高校艺术设计专业“课程思政”在线教学的实践与探索	高洁
20	XNFZ202220	艺术设计学院	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	郭浩尧
21	XNFZ202221	艺术设计学院	基于虚拟仿真技术的展示设计专业教学模式与效果评价研究——以《会展特装设计》课程为例	陈楚程
22	XNFZ202222	智能制造学院	“虚实共生、多元交互”的数字化平台在工业设计课程中的应用与研究	刘婷
23	XNFZ202223	智能制造学院	基于虚拟仿真技术《机械设计基础》课程资源开发研究	曾文平
24	XNFZ202224	智能制造学院	基于虚拟仿真技术的机电一体化技术专业群“三教”改革路径研究	王勇
25	XNFZ202225	智能制造学院	智能制造背景下“虚实结合、专创融合”的机电一体化技术专业群教学模式与效果评价研究	邹振兴
26	XNFZ202226	商学院	基于国家示范虚拟仿真实训基地的电子商务专业群虚实结合实训基地重构与实践	李集城
27	XNFZ202227	商学院	创新创业视阈下高职院校数智商科虚拟仿真实实践教学体系的研究	章洁
28	XNFZ202228	商学院	基于虚拟仿真技术的大数据与会计专业实训教学模式与效果评价研究	陈纪光