附件

新质生产力产教融合创新课题

立项名单（第一批）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题编号 | 课题名称 | 课题承担单位 | 课题类型 |
| 1 | CSDP25LF8A401 | 新质生产力视角下ECT2调控胞质分裂与M2巨噬细胞极化驱动肺癌进展的产教融合创新研究 | 台州学院附属市立医院 | 重大课题 |
| 2 | CSDP25LF8A402 | 依托在地化教育铸牢贵州省青少年中华民族共同体意识的机制及路径研究 | 贵阳市教育局 | 重大课题 |
| 3 | CSDP25LF8A403 | 大学生就业创新创业能力练习基地建设 | 广州应用科技学院 | 重大课题 |
| 4 | CSDP25LF8A404 | 科教融合视域下江西纺织服装拔尖创新工程人才培养研究——基于结构方程模型 | 江西服装学院 | 重大课题 |
| 5 | CSDP25LF8B401 | 创新育人模式服务装备制造“智改数转”的研究与实践 | 云南机电职业技术学院 | 重点课题 |
| 6 | CSDP25LF8B402 | 科教融汇视域下拔尖创新人才培养 | 云南现代职业技术学院 | 重点课题 |
| 7 | CSDP25LF8B403 | 职普融通数字化资源共享平台构建 | 云南开放大学 | 重点课题 |
| 8 | CSDP25LF8B404 | 基于数字资源的数字人智能体的应用研究 | 上海第二工业大学 | 重点课题 |
| 9 | CSDP25LF8B405 | 产教融合视域下“AI+商科”实验室共建与资源共享机制研究 | 滇池学院 | 重点课题 |
| 10 | CSDP25LF8B406 | 新质生产力视域下红色研学数字化建设创新研究与实践 | 临沂大学 | 重点课题 |
| 11 | CSDP25LF8B407 | 智慧城轨背景下城市轨道交通机电技术专业实训就业课程资源开发研究与应用 | 北京劳动保障职业学院 | 重点课题 |
| 12 | CSDP25LF8B408 | 人工智能在中医传统康复治疗课程中的应用与实践 | 南昌理工学院 | 重点课题 |
| 13 | CSDP25LF8B409 | 产教融合型职普融通联合培养基地建设 | 广东轻工职业技术大学 | 重点课题 |
| 14 | CSDP25LF8B410 | 人工智能赋能电子商务专业建设和人才培养模式创新的策略研究 | 深圳市第二职业技术学校 | 重点课题 |
| 15 | CSDP25LF8B411 | 创新育人模式服务装备制“智改数转”的研究与实践 | 深圳信息职业技术大学 | 重点课题 |
| 16 | CSDP25LF8B412 | AI赋能工业机器人技术专业“五金”建设策略研究 | 深圳信息职业技术大学 | 重点课题 |
| 17 | CSDP25LF8B413 | 项目式驱动脑机接口专业拔尖创新人才培养模式构建与实践 | 天津大学 | 重点课题 |
| 18 | CSDP25LF8B414 | 虚拟仿真技术赋能卫生职教科教融合实践教学的研究 | 天津医学高等专科学校 | 重点课题 |
| 19 | CSDP25LF8B415 | 产教协同攻关：喉癌表观遗传耐药机制及铁死亡干预新质技术研发与转化应用 | 台州学院附属市立医院 | 重点课题 |
| 20 | CSDP25LF8B416 | 虚拟仿真技术赋能科教融合实践教学 | 云南交通职业技术学院 | 重点课题 |
| 21 | CSDP25LF8B417 | 大学生职业胜任力评价体系建设实践研究 | 云南经贸外事职业学院 | 重点课题 |
| 22 | CSDP25LF8B418 | AI赋能纺织科学与工程学科人才培养模式创新的策略研究 | 江西服装学院 | 重点课题 |
| 23 | CSDP25LF8C401 | 基于数字孪生的虚实联动实训平台构建与应用 | 重庆建筑工程职业学院 | 一般课题 |
| 24 | CSDP25LF8C402 | 新质生产力背景下油气低碳技术"数字-绿色"双化融合产教模式创新研究 | 中国石油大学（北京）克拉玛依校区 | 一般课题 |
| 25 | CSDP25LF8C403 | 人工智能赋能学科建设和人才培养模式创新的策略研究 | 山西农业大学 | 一般课题 |
| 26 | CSDP25LF8C404 | AIGC驱动的时装展演智能编导系统开发 | 江西服装学院 | 一般课题 |
| 27 | CSDP25LF8C405 | 教育大模型在高校中的研究与应用 | 山东工业职业学院 | 一般课题 |
| 28 | CSDP25LF8C406 | 新质生产力驱动下服装智能制造拔尖创新人才培养的科教融汇实践研究 | 绵阳职业技术学院 | 一般课题 |
| 29 | CSDP25LF8C407 | 基于AI课程智能体的⾃适应学习系统应⽤研究 | 山东水利职业学院 | 一般课题 |
| 30 | CSDP25LF8C408 | 产教融合视域下高职院校托育专业“三区共育·四链融合”育人模式研究 | 清远职业技术学院 | 一般课题 |
| 31 | CSDP25LF8C409 | 基于新质生产力的江西传统村落高精度数字化保护与教育场景构建研究 | 江西服装学院 | 一般课题 |
| 32 | CSDP25LF8C410 | 人工智能驱动的中等职业教育个性化学习系统开发与应用 | 上海新闻出版职业技术学校 | 一般课题 |
| 33 | CSDP25LF8C411 | 低成本、智能化、可灵活适配现有实训设备的联锁接口电路故障处理系统 | 南京铁道职业技术学院 | 一般课题 |
| 34 | CSDP25LF8C412 | 基于图书馆数字资源辅助医学科研创新选题的智能体构建及应用研究 | 上海交通大学医学院 | 一般课题 |
| 35 | CSDP25LF8C413 | 模拟应答器信号发生装置的设计与开发 | 山东职业学院 | 一般课题 |
| 36 | CSDP25LF8C414 | 轨道电路信号采集装置的设计与开发 | 河北轨道运输职业技术学院 | 一般课题 |
| 37 | CSDP25LF8C415 | 虚拟仿真技术赋能装配式装修教学体系的构建与应用 | 广州市城市建设职业学校 | 一般课题 |
| 38 | CSDP25LF8C416 | 教育强国背景下人工智能赋能职教高考精准辅导的创新实践研究 | 鹤山市职业技术学校 | 一般课题 |
| 39 | CSDP25LF8C417 | 分布式故障设置装置的设计与开发 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 一般课题 |
| 40 | CSDP25LF8C418 | 基于神经多样性视角的孤独症儿童融合教育支持体系构建研究 | 阳泉师范高等专科学校 | 一般课题 |
| 41 | CSDP25LF8C419 | 国家新闻出版署智能与绿色柔版印刷重点实验室服务中小学绿色低碳教育路径研究 | 上海出版印刷高等专科学校 | 一般课题 |
| 42 | CSDP25LF8C420 | 基于回顾性数据的AI建模与斜视智能评估系统开发 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 一般课题 |
| 43 | CSDP25LF8C421 | 轨道交通专业群实训就业课程资源开发研究与应用 | 南京铁道职业技术学院 | 一般课题 |
| 44 | CSDP25LF8C422 | 基于立体化知识图谱的城轨专业群“多岗融通”实训课程资源开发研究 | 浙江交通职业技术学院 | 一般课题 |
| 45 | CSDP25LF8C423 | 基于大模型的智慧学习与教师能力提升系统研究与开发 | 永州职业技术学院 | 一般课题 |
| 46 | CSDP25LF8C424 | 科学家精神融入高校思政教育实践路径研究——以北京地区高校为例 | 北京邮电大学世纪学院 | 一般课题 |
| 47 | CSDP25LF8C425 | 科学家精神融入中职思政教育实践路径研究 | 河北省唐山市丰南区职业技术教育中心 | 一般课题 |