

全国高等院校计算机基础教育研究会

计算机基础教育教学研究项目

2021 年第一批立项项目名单

(共 544 项)

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-001	基于 CDIO 模式的《计算机导论》课程教学设计和教学资源建设研究	翟伟芳	保定理工学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-002	Web 前端框架 Angular 教材开发及慕课建设	杜春涛	北方工业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-003	基于多模式协同的深度学习项目实践课程建设	王若宾	北方工业大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-004	基于 OBE 的 Python 大数据分析课程教学改革实践研究	王路漫	北京大学医学部	资助专项类	中国水利水电出版社
2021-AFCEC-005	艺工融合的计算机课程教学改革与实践	耿增民	北京服装学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-006	多智能体系统教学资源研究	赵春晓	北京建筑大学	资助专项类	中国水利水电出版社
2021-AFCEC-007	经管类专业数据库课程教学改革	杨宇	北京科技大学天津学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-008	数据结构课程实践教学改革探索	顾玲芳	北京科技大学天津学院	资助专项类	北京邮电大学出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-009	智能时代中国特色高职人才培养模式和计算机教育课程体系	高林	北京联合大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-010	高职微电子、集成电路专业群建设方案设计, 1+X 方案有机契合的研究	高林	北京联合大学	资助专项类	新华三技术有限公司
2021-AFCEC-011	人工智能时代下 Python 程序设计与实践课程建设	陈默	北京联合大学	资助专项类	北京汇智协同教育科技有限公司
2021-AFCEC-012	新商科信息技术基础: 以会计专业为例	杜美杰	北京语言大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-013	新工科背景下大学计算机基础课程思政的教学研究与实践	李楠	大连海事大学	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-014	基于 IT 赋能的新文科大学计算机基础课程内容体系重构研究	曹淑艳	对外经济贸易大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-015	《大数据分析 with 隐私保护》教学探索	刘垣	福建工程学院	资助专项类	南京中创书局有限公司
2021-AFCEC-016	《实务专题与创新创业》专创融合教材开发与研究	程智宾	福建信息职业技术学院	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-017	计算机基础实践教学与创新教育研究—基于计算机应用基础与信息处理项目化教程	周奇	广东开放大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-018	高职院校大数据项目实战演练基地建设研究	江岸	广东农工商职业技术学院	资助专项类	新华三技术有限公司
2021-AFCEC-019	融入面向对象编程思想的网页设计线上线下混合式教学实践与研究	郑胜前	广东医科大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-020	新文科视角下以专业为导向深度融合计算生态的 Python 课程体系建设的研	李蓉	广州商学院	资助专项类	中国铁道出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-021	人工智能、大数据专业群建设方案设计, 1+X 与人才培养方案深度契合的研究	王佳祥	贵州电子信息职业技术学院	资助专项类	新华三技术有限公司
2021-AFCEC-022	基于 OBE 成果导向+翻转课堂的计算机公共课程教学改革研究和实践	李志梅	桂林航天工业学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-023	新工科背景下融合人工智能的计算机基础课程体系建设	刘杰	哈尔滨工程大学	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-024	应用型本科计算机类、电子信息类专业交叉课程体系构建研究与实践	朱佳梅	哈尔滨石油学院	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-025	基于培养学生计算思维的《大学计算机基础》课程的建设与改革研究	暴占彪	河南财经政法大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-026	《Excel2016 数据处理与分析》教材及课程资源建设	刘钟涛	河南财经政法大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-027	《Python 程序设计》在线课程混合式教学方法研究与实践	费岚	河南财经政法大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-028	新工科背景下的应用型本科工程教育中计算思维培养	李浩	河南工程学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-029	融合智能计算思维的 Python 程序设计课程改革研究	刘占伟	河南工程学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-030	新工科背景下以计算思维驱动的计算机科学导论课程建设	李华	河南工程学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-031	“1+X”证书与大数据专业人才培养方案深度契合性研究	李垒	河南工业职业技术学院	资助专项类	新华三技术有限公司
2021-AFCEC-032	面向新文科专业的 Python 程序设计教材建设与研发	韩雪	湖南科技大学	资助专项类	南京中创书局有限公司

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-033	基于 OBE 的计算机课程混合式教学模式改革与实践	周小强	湖南理工学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-034	以兴趣为源的高职信息技术课堂的构建	陈婕	湖南铁路科技职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-035	《光伏电站运行与维护》活页式教材开发	褚衍廷	湖南铁路科技职业技术学院	资助专项类	杭州瑞亚教育科技有限公司
2021-AFCEC-036	“计算机软件技术基础”课程教学模式及内容改革实践与探索	秦金磊	华北电力大学	资助专项类	北京邮电大学出版社
2021-AFCEC-037	“新工科+工程认证”导向的数据结构与算法实验教学体系构建	石敏	华北电力大学	资助专项类	北京瑞德云网科技有限公司
2021-AFCEC-038	《UI 设计》课程的立体化优质教学资源建设研究	王辉	淮南师范学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-039	人工智能专业群网络基础平台课程开发	夏晶	黄冈职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-040	混合教学模式下优质新形态教材建设探究——以电子线路分析为例	单丽清	吉林电子信息职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-041	大学计算机基础“金课”教材与教学资源建设	梁燕	吉林外国语大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-042	工程教育认证和新工科背景下的校企合作人才培养模式探索	于艳东	集宁师范学院	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-043	职业胜任力为本位的财务大数据分析教材开发研究	骆梅柳	江苏财会职业学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-044	高职 web 前端技术课程思政教材开发研究	李晓云	江苏财会职业学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-045	云计算与虚拟化技术及应用课程建设	王亮	江苏海事职业技术学院	资助专项类	深信服科技股份有限公司

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-046	基于 PLC 的船舶机舱监测报警教学仿真 实训平台的开发与实践研究	莫丽琴	江苏海事职业技术学院	资助专项类	杭州瑞亚教育科技有限公司
2021-AFCEC-047	线上线下深度融合的《大学计算机》混合式教学改革与实践	聂黎生	江苏师范大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-048	三教改革背景下高职院新工科导论类课程的体系建设研究与实践——以（大数据导论）为例	朱二喜	江苏信息职业技术学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-049	信息技术基础活页式教材研制及资源开发研究	方风波	荆州职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-050	《MySQL 数据库》课程融入思政元素的路径研究	赵晓侠	昆明理工大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-051	高职院校《新一代信息技术》通识类课程的建设与开发	孙锋申	莱芜职业技术学院	资助专项类	中国水利水电出版社
2021-AFCEC-052	工程教育专业认证背景下基于产学合作的计算机基础教育“金课”建设	朱宁宁	兰州理工大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-053	人工智能时代下的《数据库应用技术》课程建设与开发	罗耀军	柳州铁道职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-054	《数据通信》课证融通模式教材建设	嵇静婵	柳州铁道职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-055	面向新工科、新文科、新医科的人工智能通识系列课程建设与实践	饶泓	南昌大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-056	以计算思维为导向的高职计算机基础课程建设	谭鹤毅	南充职业技术学院	资助专项类	中国水利水电出版社
2021-AFCEC-057	基于实验宝平台的人工智能立体课程教学与实验开发——以《自然语言处理》为案例	朱娴	南京理工大学紫金学院	资助专项类	北京瑞德云网科技有限公司

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-058	基于线上线下混合式“金课”的计算机课程教学模式创新与应用研究	郑田娟	南京审计大学金审学院	资助专项类	南京中创书局有限公司
2021-AFCEC-059	基于人工智能的交互技术实践教学资源建设	赵凤怡	南开大学滨海学院	资助专项类	北京邮电大学出版社
2021-AFCEC-060	基于 MOOC 翻转课堂的《大学计算机基础》课程建设与研究	张坤	南阳师范学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-061	新工科背景下融合 MOOC+SPOC 的《网站开发技术》混合式一流课程建设与研究	王达	南阳师范学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-062	基于国家精品在线开放课的大学计算机课程混合式教学模式探究与实践	齐邦强	曲阜师范大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-063	Oracle 数据库应用教材建设及资源开发	肖璞	三江学院	资助专项类	北京邮电大学出版社
2021-AFCEC-064	“课程思政”在计算机基础课程中的教学实践	崔焕庆	山东科技大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-065	基于线上线下混合式“金课”的程序设计公共课教学模式创新与应用研究	肖宁	山西财经大学	资助专项类	南京中创书局有限公司
2021-AFCEC-066	基于 MOOC/SPOC 的大学信息技术课程建设研究	冯灵清	山西农业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-067	基于工程教育认证下《高级语言程序设计》课程改革研究	黄锋华	山西农业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-068	基于学习通的大学计算机在线合作学习教学模式研究	李利峰	山西农业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-069	基于创新产学合作、产教融合形式课程教学研究的开发与实践研究	葛羽屏	上海电子信息职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-070	1+X 职业技能等级标准与人才培养方案有效融合研究（智能硬件应用开发）	陈琳	上海电子信息职业技术学院	资助专项类	北京杰创永恒科技有限公司
2021-AFCEC-071	产教融合新一代信息技术课程开发与实践	臧劲松	上海理工大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-072	《数据可视化与分析基础》数字化课程资源建设研究	张丹珏	上海杉达学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-073	《Python 与机器学习实践》教材建设及翻转课堂教学模式的研究与探索	李鲁群	上海师范大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-074	面向新工科的高校人工智能及 python 实现类课程建设	郭彤颖	沈阳建筑大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-075	以人工智能通识教育培养药学复合型人才研究	郑小松	沈阳药科大学	资助专项类	南京中创书局有限公司
2021-AFCEC-076	基于“MISH 模式”的线上线下相融合的新平台 高职课程教学资源开发——以专业基础课程《Java 程序设计》为例	唐金莉	四川电子机械职业技术学院	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-077	线上线下教育教学深度融合的“大学计算机”教学改革实践	蓝集明	四川轻化工大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-078	《计算机科学与技术导论》课堂中引入思政教育教学实践	朱文忠	四川轻化工大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-079	面向实践教学的学练考评一体化平台的研究与开发	张志强	苏州大学	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-080	构建“课证融通 以证促学”的计算机基础课程教学资源建设研究	张建	苏州大学文正学院	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-081	《工业微机控制技术》立体化教材研究	栾伟峰	苏州工业园区职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-082	基于产教融合的高职人工智能人才培养方案研究	许旻	苏州市职业大学	资助专项类	深圳讯方公司
2021-AFCEC-083	“三教”改革背景下高职院校新形态一体化教材研究与开发—以《Linux 网络管理》课程为例	周莉	苏州市职业大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-084	面向新工科的大学计算机基础在线资源建设及混合式教学改革实践	胡 静	太原科技大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-085	面向“新工科”的大学计算机基础课程的改革与实践	杨丽凤	太原理工大学	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-086	基于 OBE 理念的程序设计课程实践能力培养探索与实践	张宁	天津仁爱学院	资助专项类	北京邮电大学出版社
2021-AFCEC-087	基于双高专业群的数据库应用技术云课程设计及资源的开发	刘玥	天津现代职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-088	《人工智能应用基础》新形态教材建设与开发	杨纓	天津职业大学	资助专项类	中国水利水电出版社
2021-AFCEC-089	高职信息类专业基于成果导向的开放性技能考核的研究与实践	徐希炜	潍坊职业学院	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-090	人工智能专业“产教融合、精准育人”人才培养体系构建与实践	张长海	潍坊职业学院	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-091	融合在线 TBL 模式的《计算机网络与协议分析》线上线下混合式金课的教学包开发	陈莉萍	渭南师范学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-092	计算机基础课程人工智能模块教学资源建设探索	江森林	无锡职业技术学院	资助专项类	电子工业出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-093	“新基建”视角下高职院校工科专业信息技术公共基础课程建设研究	陶洁	武汉船舶职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-094	基于人工智能技术服务专业教学标准的专业课程建设和资源开发实践研究	何水艳	武汉软件工程职业学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-095	基于大数据技术与应用专业教学标准的《Python 程序设计》课程建设和资源开发实践研究	孙琳	武汉软件工程职业学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-096	基于在线教学平台的高职《javascript 前端框架应用》课程的新形态一体化教材建设研究	李礼	武汉软件工程职业学院	资助专项类	中国水利水电出版社
2021-AFCEC-097	基于“国产替代”教学内容的《计算机基础》混合式教学实践	霍炜	西安工程大学	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-098	面向新工科的机器学习课程协同创新项目	任珍文	西南科技大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-099	面向新工科的《C 语言程序设计》微课版教材建设	李俊菽	西南林业大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-100	基于多学科融合的大数据课程“教学做”一体化实训教学改革研究与实践	譙英	西南石油大学	资助专项类	北京瑞德云网科技有限公司
2021-AFCEC-101	基于计算思维的医学院校《Python 程序设计》教学改革	刘帮涛	西南医科大学	资助专项类	南京中创书局有限公司
2021-AFCEC-102	基于线上线下混合式信息技术课程的教学模式研究	刘伟	徐州医科大学	资助专项类	南京中创书局有限公司
2021-AFCEC-103	双高建设背景下大数据技术专业群人才培养体系重构研究	牟式标	义乌工商职业技术学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-104	基于全国职业院校技能大赛及世界技能大赛项目的教材开发与实践研究	王伟	枣庄职业学院	资助专项类	中国铁道出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-105	基于一体化教学解决方案的优质课程的建设和开发	卢江	长安大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-106	基于“一主三辅”教学目标的计算机类专业群平台课程教学资源开发研究——以数据库技术课程为例	许春艳	长春职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-107	基于新工科建设的《C#程序设计语言》课程改革与实践	杜松江	长江大学工程技术学院	资助专项类	北京邮电大学出版社
2021-AFCEC-108	基于在线课程与混合式教学的信息技术类专业学生问题求解能力培养的教学方法研究	邓泽林	长沙理工大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-109	任务驱动活页式实训课程数字资源建设研究——以《linux 基础》为例	严志	长沙民政职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-110	“技艺文融合”的《游戏开发基础》课程一体化教学解决方案优质课程建设和开发	张帆	浙江传媒学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-111	计算机网络技术与实训在线课程及整体解决方案的优质教学资源建设融合的研究	刁琦	浙江东方职业技术学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-112	“互联网+”背景下《Java 程序设计基础》课程混合式教学的改革探索	郑定超	浙江东方职业技术学院	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-113	基于人工智能思维的《计算网络技术》课程三位一体混合式教学模式探索	戴万长	浙江东方职业技术学院	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-114	基于理实一体化教学《办公软件（2019）高级应用》优质课程建设和开发	尹建新	浙江农林大学	资助专项类	电子工业出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-115	程序设计技术（VB）金课整体解决方案的优质教学资源建设融合的研究	孙占锋	郑州轻工业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-116	程序设计类课程一流课程优质教学资源建设的研究	苏虹	郑州轻工业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-117	以创新创业教育为导向的计算机公共基础课课程体系的改革与实践	王鹏远	郑州轻工业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-118	面向理工类专业的大学计算机通识教育课程思政研究	包空军	郑州轻工业大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-119	新工科与工程教育认证需求下的《大学计算机》通识课程建设与实践	陈春丽	中国地质大学（北京）	资助专项类	北京邮电大学出版社
2021-AFCEC-120	新工科与工程教育认证需求下的《Python 科学计算》教材与课程建设	王振华	中国地质大学（北京）	资助专项类	北京邮电大学出版社
2021-AFCEC-121	基于 OBE 理念的《Python 语言程序设计》线上线下混合式课程建设研究	周敏	中国民用航空飞行学院	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-122	以数字化能力培养为核心的计算机通识课程群改革探索	莫海芳	中南民族大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-123	财经高校大数据课程的混合式教学模式研究	海沫	中央财经大学	资助专项类	电子工业出版社
2021-AFCEC-124	Python 程序设计简明教程	王淑琴	中央民族大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-125	融合思政元素的《大学计算机基础》金课开发与建设	李潜	中央民族大学	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-126	《MySQL 数据库技术》课程在线教学资源包建设和新型教材开发	郑小蓉	重庆工程职业技术学院	资助专项类	中国水利水电出版社
2021-AFCEC-127	基于在线开放课程平台的教学资源建设与实施——以《Java 程序设计》课程为例	谢先伟	重庆工程职业技术学院	资助专项类	中国水利水电出版社

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-128	“双高建设”背景下的高职院校网络与信息安全建设体系研究与实践	黄华	重庆工程职业技术学院	资助专项类	深信服科技股份有限公司
2021-AFCEC-129	群体效应视域下线上线下多平台融合教学模式探索	夏祥礼	重庆工商大学融智学院	资助专项类	高等教育出版社
2021-AFCEC-130	人工智能时代高职计算机应用基础课程建设探究	李煜果	重庆交通职业学院	资助专项类	北京汇智协同教育科技有限公司
2021-AFCEC-131	面向新工科的《大学计算机基础》在线课程建设与改革	何兰	重庆科技学院	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-132	面向新工科的计算机组成原理实验课程及教材建设	石美凤	重庆理工大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-133	基于“学习共同体”课堂教学模式的研究与实践——以程序设计类课程为例	欧明桥	阿克苏职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-134	面向新工科创新赋能需求的计算思维通识课改革研究与实施	宋晏	北京科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-135	人工智能时代下的机器学习课程建设与实践	王芳	北京科技大学天津学院	一般专题类	
2021-AFCEC-136	课程思政融入工科专业课程的研究与实施——以《Linux 操作系统》为例	杨娜	北京科技大学天津学院	一般专题类	
2021-AFCEC-137	《信息隐藏与数字水印》资源库建设	雷敏	北京邮电大学	一般专题类	
2021-AFCEC-138	基于 STEM 理念的智能教学创新研究	曹振丽	滨州医学院	一般专题类	
2021-AFCEC-139	人工智能时代线上线下混合式教学深度融合的教学改革实践	严卫	常熟理工学院	一般专题类	
2021-AFCEC-140	基于数据驱动的计算机基础实践教学体系研究	夏瑜	常熟理工学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-141	专业群建设的路径研究	唐龙	常州信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-142	面向新文科的计算机通识课程混合式教学模式研究与应用实践	袁睿	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-143	基于实验宝的数据结构课程实验体系研究和建设	鞠磊	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-144	《程序设计基础》线上线下混合式教学改革实践	王会	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-145	“计算机组成原理”线上线下混合式教学改革研究	周婷	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-146	新工科背景下的 C 语言实训课程探索与实践	王泽	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-147	面向实践教学的信息资源建设与共享	温荷	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-148	面向新工科的《数据库原理与应用》混合式教学探索与实施	余阳	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-149	新一代互联网技术支持下的创新创业教育的实践教学	林晨	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-150	计算机专业导引类课程中的思政整合探索与研究	施刚	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-151	嵌入式基础课程面向物联网专业的教学探索	杨露	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-152	线上线下模式下《计算概论》课程思政实践探索	黄雅婷	成都东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-153	RAPTOR 流程图自动判定的研究与开发	张睿	成都信息工程大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-154	《大学计算机基础》课程思政改革与探索	刘仕筠	成都信息工程大学	一般专题类	
2021-AFCEC-155	基于赋能为导向的基础 Python 课程教学方法设计	刘明剑	大连海洋大学	一般专题类	
2021-AFCEC-156	后疫情时代在线混合教学模式研究和在线教学资源建设	辛慧杰	大连民族大学	一般专题类	
2021-AFCEC-157	应用型本科项目式课程改革与实践——以《Web 前端开发基础》课程为例	李娟	大庆师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-158	EVE-NG 虚拟仿真技术在《云存储技术》实验课程的开发与实践	孙涛	大庆师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-159	基于“1+X”计算机基础课程线上线下教学改革研究与实践	方晶	大庆师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-160	后疫情时代计算机基础教学模式研究	李宏博	大庆师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-161	新工科背景下技术赋能教育的大学计算机课程建设与改革研究	郭志	东北大学	一般专题类	
2021-AFCEC-162	《Python 语言程序设计》课程思政教学研究与实践	李风云	东北大学	一般专题类	
2021-AFCEC-163	以创新创业为导向的应用型人才培养模式探索与实践	孙慧	东北师范大学人文学院	一般专题类	
2021-AFCEC-164	新工科《工业机器人系统》计算思维培养的教学改革与实践	郑英	东南大学成贤学院	一般专题类	
2021-AFCEC-165	基于云计算的教学资源共享平台研究	朱林	东南大学成贤学院	一般专题类	
2021-AFCEC-166	《Java 程序设计》课程思政教学设计与实践	李香菊	东南大学成贤学院	一般专题类	
2021-AFCEC-167	人工智能背景下大学计算机基础课程改革	谢建勤	佛山科学技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-168	高职计算机公共基础课程的整体解决方案	郭勇	福建信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-169	Python 语言与数据分析	李仁钟	福州外语外贸学院	一般专题类	
2021-AFCEC-170	五融五跨：新文科背景下计算机通识课程教学改革探索	叶福兰	福州外语外贸学院	一般专题类	
2021-AFCEC-171	支撑新工科人才技能培养的深度学习案例库建设	赵卫东	复旦大学	一般专题类	
2021-AFCEC-172	国产操作系统应用基础教材建设与开发	朱龙	广安职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-173	“以德育人”《计算机基础》课程思政的教学探索与实践	谢云	广东东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-174	基于 TOPCARES 理念的《数据库与数据仓库》课程双线混融教学模式的改革与实践	张爽	广东东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-175	Topcares 培养模式下《大数据导论》实验课程开发与实践	李秀秀	广东东软学院	一般专题类	
2021-AFCEC-176	融合课程思政的高职计算机公共基础课数字化教学资源建设研究	洪文圳	广东农工商职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-177	区块链技术在高职教育教学中的应用研究	钟阳晶	广东农工商职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-178	ICT 专业课程线上线下融合式教学案例设计研究与实践	叶廷东	广东轻工职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-179	高教大数据课程资源的开发与实践研究	董兆殷	广东轻工职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-180	《计算机网络技术基础》数字化资源及线上 MOOC 建设研究	陈宏扬	广东轻工职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-181	金课视角下“Web 前端开发”1+X 证书课证融通人才培养模式研究与实践	唐彩虹	广东轻工职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-182	高职专业群实训平台建设研究	王理想	广东轻工职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-183	线上线下一体化教学模式的实践与探索——以《监狱信息化概论》课程为例	刘宗妹	广东司法警官职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-184	大学计算机基础课程“课程思政”的教学实践与探索——以“高级程序设计（python）”课程为例	王轻纱	广州商学院	一般专题类	
2021-AFCEC-185	满足职业工作胜任能力的数字化资源建设——以《会计基础》课程为例	陈晶晶	贵州电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-186	“1+X”证书与高职会计专业人才培养结合研究	冯珊	贵州电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-187	高职专业群建设实践探索及组群逻辑研究	余勇	贵州电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-188	基于产学合作协同育人的医学信息工程专业核心课程实施方式的研究与实践	叶远浓	贵州医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-189	面向应用型本科人才培养的计算机文化基础课程体系研究	王小丹	桂林电子科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-190	高等院校以计算思维为依托的计算机程序设计类课程教学研究	逯柳	哈尔滨石油学院	一般专题类	
2021-AFCEC-191	协同构建多通道创新创业教育模式的研究与实践	王欣萍	哈尔滨医科大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-192	医学虚拟仿真实验教学平台的开发与教学实践	刘宜鑫	哈尔滨医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-193	新时代课程思政建设实施路径的研究与实践——以《计算机应用基础》课程为例	陆璐	哈尔滨职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-194	高职计算机公共课程实训项目活页式教材探索与开发以护理专业为例	姚尧	哈尔滨职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-195	面向信息类专业卓越拔尖本科人才培养的科教产协同育人模式探索与实践	彭勇	杭州电子科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-196	翻转模式下C语言程序设计的教学效果评估	杨昆	杭州电子科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-197	面向信息类专业卓越拔尖高职本科人才培养的协同育人模式探索与实践	汪露雲	杭州职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-198	教学研融合创新的线上线下混合式教学模式研究	贾宇琛	河北农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-199	基于计算思维的地方高校信息技术教学效果多维度评价方法研究	张立梅	河北农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-200	财经类院校《Excel应用技术》课程混合式教学改革研究	荆宜青	河南财经政法大学	一般专题类	
2021-AFCEC-201	工学类专业的《计算机组成原理》课程思政研究	袁泽明	河南财经政法大学	一般专题类	
2021-AFCEC-202	基于《Android程序设计》课程的线上线下相融合案例教学研究	李淑霞	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-203	课程思政在计算机专业课程中的应用——以《Android程序设计》为例	杨俊成	河南工业职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-204	课程思政背景下高职《Linux 操作系统》专业课教学方法和资源建设研究	邱建新	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-205	1+X 课证融合背景下计算机网络技术专业课程体系的建设与实施	李巧君	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-206	线上线下相融合的高职课程教学案例研究——以计算机公共基础课为例	朱西方	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-207	中原经济区职业院校“1+X”证书人才培养模式研究	王超	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-208	“回路闭合，多维融合”的线上线下课程信息化融合教学研究——以《计算机应用基础》课程为例	刘春茂	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-209	“1+X”证书背景下高职课程思政示范课程建设与研究——以《PCB 设计与制作》为例	杨旭	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-210	人工智能背景下计算机应用技术专业课程思政建设与实践	赵建超	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-211	高职院校工科专业课程思政建设的案例设计与实施——以“电机与电气控制技术”课程为例	倪江楠	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-212	程序设计类课程线上线下融合教学探索	李伟	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-213	计算机类专业课程思政的探索与研究	郭奇青	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-214	新时代背景下《C 语言程序设计》课程思政教学改革研究与实践	杨云	河南工业职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-215	高职学校专业群建设实践探索及组群逻辑研究——以河南工业职业技术学院机电一体化技术专业群为例	王娜	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-216	基于线上线下混合式“金课”的《Python 语言》教学模式研究	任越美	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-217	基于课程的立德树人、课程思政案例及在专业课程中的设计与课程大纲中的表述研究	董雨	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-218	高校计算机类课程课程思政的研究与实践——以《C 语言程序设计》为例	魏宏飞	河南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-219	面向普通本科院校的 C 语言程序设计课程混合教学模式研究	申自浩	河南理工大学	一般专题类	
2021-AFCEC-220	《程序设计基础》的课程思政教学研究	周溢辉	河南牧业经济学院	一般专题类	
2021-AFCEC-221	基于 MOOC 混合式教学模式下学习者画像分析与研究	任艳娜	河南农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-222	面向赋能教育的程序设计基础课程教学改革与实践	尚俊平	河南农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-223	面向对象程序设计课程思政教学研究	惠向晖	河南农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-224	算法设计与分析课程混合式教学模式研究与应用	董萍	河南农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-225	新农科视域下《计算机科学导论》课程建设与创新研究	高瑞	河南农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-226	新工科背景下基于“1+X”证书制度的大数据技术与应用专业人才培养模式的构建研究	凌财进	河源职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-227	C 语言程序设计》新型活页式教材开发的构想与探索	张利华	河源职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-228	基于人才市场需求的软件测试课程体系研究与实践	田景富	河源职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-229	满足职业岗位胜任力培养的高职软件技术专业数字化资源建设研究	温立辉	河源职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-230	“两性一度三化”导向下的计算机基础课程混合式“金课”建设研究	潘恋	河源职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-231	线上线下混合教学与传统课堂教学效果的对比研究——以高职学生计算机类课程为例	潘博	河源职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-232	基于 SPOC 混合教学模式的 Python 程序设计课程开发与资源建设	钟机灵	河源职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-233	基于 PDCA 循环理念的 X 证书与高职计算机网络专业人才培养方案融合的研究与实践	谢晖晖	湖北财税职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-234	高职电子竞技与运动管理专业课程数字化资源建设研究	吴佳湄	湖北工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-235	1+X 与专业人才培养方案深度契合的研究	王家旭	湖北工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-236	基于微信公众平台的医学计算机基础课程教学改革研究	王群	湖北医药学院	一般专题类	
2021-AFCEC-237	基于高职汽车技术专业群数字化教学资源开发与应用研究	袁金海	湖南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-238	计算思维导向下的高职 Python 数据分析课程教学改革研究	肖卓宇	湖南工业职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-239	"1+X"背景下电子信息类专业新形态教材探索研究--以《嵌入式应用技术》课程为例	李娅	湖南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-240	新工科建设背景下高职计算机基础课程多元混合式教学改革研究	陈果	湖南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-241	新工科背景下高职三维设计软件应用(Solidworks)课程建设与开发	王艳	湖南工业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-242	面向“四新”的大学计算机基础教学模式综合改革研究与示范	张锦	湖南师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-243	智能制造工程专业计算机类课程体系建设	王进峰	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-244	疫情背景下基于线上线下混合模式的教学实践与探索	张铭泉	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-245	互联网时代下计算机实践类课程在线教学资源建设	牛为华	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-246	OBE导向的程序设计课程实践教学研究与资源建设	张静华	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-247	线上线下教学资源融合的混合教学模式研究	赵惠兰	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-248	离散数学课程教学资源及课程思政案例建设	袁和金	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-249	建设课程思政故事库,打造程序设计“段子手”	王德文	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-250	计算机基础教育线上、线下混合教学方法的研究与实践	刘世普	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-251	《数据库原理》课程资源建设	崔克彬	华北电力大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-252	基于 OBE 和项目驱动的《软件项目管理》课程教学体系建设	廖尔崇	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-253	以解决实际工程问题为导向的人工智能与智能制造课程研究与建设	王鹏	华北电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-254	《C++程序设计》课程思政的教学研究与建设	李家春	华南理工大学	一般专题类	
2021-AFCEC-255	以能力培养为导向的设问式翻转课堂教学改革实践	刘毅文	怀化学院	一般专题类	
2021-AFCEC-256	基于 CDIO 工程教育模式的大学计算机基础课程教学改革研究和探索	卢友敏	怀化学院	一般专题类	
2021-AFCEC-257	自媒体时代下艺术类大学计算机基础课程思政的探索与分析	余聂芳	怀化学院	一般专题类	
2021-AFCEC-258	课程思政理念下新时代大学生网络安全防范及效果评价研究	杨夷梅	怀化学院	一般专题类	
2021-AFCEC-259	基于 SPOC 的高级 office 应用及多媒体技术混合式课程建设研究	徐景秀	黄冈师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-260	课程思政在《信息技术》课程中的教学实践	孟金红	黄冈职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-261	高职院校计算机应用基础课程有效教学模式的研究与实践	贾晓飞	吉林电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-262	Web 前端开发职业技能等级证书与软件技术专业人才培养方案和教学内容结合的研究	罗大伟	吉林电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-263	线上线下混合式教学在高职教学中的发展探讨	朱旭	吉林电子信息职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-264	基于高职本科特征的软件工程专业人才培养方案研究	刘金明	吉林电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-265	基于立德树人的高职院校《计算机 CAD 制图》课程融合课程思政的教学改革设计与研究	邹红亮	吉林电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-266	面向新文科培养需求的计算机公共类课程的改革和实践	孙开岩	吉林外国语大学	一般专题类	
2021-AFCEC-267	新工科计算与智能导论课程建设	宋小华	吉林外国语大学	一般专题类	
2021-AFCEC-268	基于“竞赛驱动创新”理念的计算机基础金课教学研究与实践	韩智颖	吉林外国语大学	一般专题类	
2021-AFCEC-269	基于线上线下教育教学深度融合的数据库课程教学改革实践	解二虎	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-270	新工科背景下 Python 课堂教学研究	冯荣	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-271	新工科背景下计算机基础在线课程与混合教学方法研究	李俊芳	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-272	基于“现代教育技术”在线课程的混合式教学设计与实践研究	陈素清	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-273	人工智能课程中计算思维培养应用与研究	刘银波	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-274	基于 SPOC 的线上线下混合式教学在《微机系统》课程中的应用	刘银波	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-275	基于翻转课堂的网页设计与制作课程教学模式研究与应用实践	智文静	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-276	基于认知理论的计算机基础课程导学策略研究	蒙跃平	集宁师范学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-277	基于 SPOC 混合教学的《程序设计基础》课程改革创新与实践	马永强	集宁师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-278	公共课《Python 语言程序设计》课程思政教学研究与实践	张芊茜	济南大学	一般专题类	
2021-AFCEC-279	高职计算机公共基础课程的设计研究	白香芳	济源职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-280	后疫情时代线上线下混合式学习的教学实践研究	刘利萍	江苏安全技术职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-281	以专业思政为引领的高职大数据专业人才培养课程体系构建与实施	郑习武	江苏财会职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-282	多人在线的三维海上溢油应急演练教学系统的研究与开发	李冰蟾	江苏海事职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-283	课题思政视阈下《自动控制原理》教学改革与实践	康双琦	江苏海事职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-284	大数据技术与应用专业的信息化教学研究	邹玉娟	江苏海事职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-285	课程思政下的 Java Web 应用开发项目化教学改革研究	吕太之	江苏海事职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-286	1+X 证书培训与考试研究——以《Web 安全测试》职业技能等级认证为例	戴立坤	江苏海事职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-287	企业级软件技术开发课程体系建设与职业胜任能力研究	夏平平	江苏海事职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-288	基于工科人才培养新需求的 O2O 教学模式的研究与构建	樊宁	江苏海洋大学	一般专题类	
2021-AFCEC-289	混合式教学模式下的计算机基础课程质量提升研究	杨玉	江苏海洋大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-290	“1+X”证书制度下电子商务专业人才培养模式创新研究	杨蔚民	江苏经贸职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-291	X证书背景下物联网专业课程内容改革研究	韩玉君	江苏经贸职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-292	面向理工科专业大学计算机课程思政教学研究——以C语言程序设计为例	蔡键	江苏师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-293	基于物联网应用技术专业的1+X证书制度与书证融通实施方法探索	刘丽	江苏信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-294	MOOC+SPOC支持下计算机基础课程混合式教学实践研究	姚琳	锦州医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-295	基于异构特征的文化素质课程混合教学研究与实践	刘领兵	昆明理工大学	一般专题类	
2021-AFCEC-296	基于学情融入思政的Python语言程序设计课程研究	罗一丹	昆明理工大学	一般专题类	
2021-AFCEC-297	云南高职通识课线上教学质量管理与监控机制研究	洪银胜	昆明冶金高等专科学校	一般专题类	
2021-AFCEC-298	基于1+X证书的云南高职计算机基础课程体系建设研究	舒望皎	昆明冶金高等专科学校	一般专题类	
2021-AFCEC-299	线上线下混合式教学研究与实践——以《二维动画制作》为例	曹凤莲	莱芜职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-300	程序设计基础(VF)线上线下混合教学改革与实践	王丽娟	兰州交通大学	一般专题类	
2021-AFCEC-301	面向轨道交通特色的专业人才创新创业实践教学体系研究与探索	王阳萍	兰州交通大学	一般专题类	
2021-AFCEC-302	基于OBE理念的虚拟仿真类开放实验教学模式改革与实践	雍玖	兰州交通大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-303	新工科背景下“项目驱动+能力提升”的嵌入式创新实验课程建设	张晶	兰州交通大学	一般专题类	
2021-AFCEC-304	新工科背景下嵌入式系统课程群虚拟仿真实验平台的开发与建设	谭筠梅	兰州交通大学	一般专题类	
2021-AFCEC-305	新工科产教融合下计算机基础教育课程体系重构与创新应用型人才培养模式的探索及实践	朱宁宁	兰州理工大学	一般专题类	
2021-AFCEC-306	新工科背景下 Python 程序设计语言的课程思政改革	杨霞	乐山师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-307	基于项目驱动的《网页设计》混合式课程思政改革与实践	张贵红	乐山师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-308	医药高职院校《计算机基础》课程思政教学改革的实施路径研究	张明	辽宁医药职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-309	药品生产与经营专业群虚拟仿真实训课程建设和数字化课程资源库研究	孟佳	辽宁医药职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-310	基于 Python 和 Excel 结合的计算机公共基础课程中大数据分析方法设计与实践	赵旭	辽宁医药职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-311	基于“智能+”的高职基础医学课程线上线下混合教学模式研究与实践	李媛	辽宁医药职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-312	基于高职教育的信息化在线课程与混合教学方法的研究——以医药仓储作业管理课程为例	金爽	辽宁医药职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-313	高职思政课线上线下混合式教学模式研究与实践	韩秀婷	聊城职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-314	基于职业能力发展规律的“混合式”课程建设的研究与实践——以《工程材料》课程为例	王荣秀	柳州铁道职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-315	“互联网+”视域下线上线下融合的创新创业课程建设研究与实证分析	侯小俊	柳州铁道职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-316	产业转型升级视域下广西智能制造业高技能人才培养模式研究	冯文健	柳州铁道职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-317	混合式教学模式的学习评价设计与研究——以《计算机文化基础》为例	彭石燕	柳州铁道职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-318	高职数学课线上线下融合模式“五纵三横”的研究与实践	何闰丰	柳州铁道职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-319	计算机基础教学在信息图形动画课中融合发展	安娜	鲁迅美术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-320	艺术类计算机基础教育课程思政研究	李爽	鲁迅美术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-321	智慧教学背景下大学计算机基础线上线下混合式赋能教学研究与实践	夏良	陆军炮兵防空兵学院	一般专题类	
2021-AFCEC-322	《物联网云服务应用开发》课程混合式教学模式改革实践	谢莹	闽西职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-323	基于线上线下混合教学模式的高职大数据应用技术课程思政教学探索	张恋	闽西职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-324	“互联网+”背景下基于信息化平台的《计算机通信与网络》课程数字化教学资源建设研究	上官珺	闽西职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-325	基于 OBE 的面向能力培养的“面向对象程序设计”课程改革研究	段喜龙	南昌航空大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-326	融渗工程伦理的《移动终端编程技术》课程思政教学内容的探索	梁旗军	南昌航空大学	一般专题类	
2021-AFCEC-327	基于 OBE 理念的《计算机系统基础》课程教学改革与实践	万露	南昌航空大学	一般专题类	
2021-AFCEC-328	基于高中新课标的大学计算机基础课程改革	张洁	南京大学	一般专题类	
2021-AFCEC-329	计算机应用基础课程思政元素挖掘方法与课程思政实施途径探索	吴菲	南京工业大学浦江学院	一般专题类	
2021-AFCEC-330	“三全育人”视阈下计算机应用基础课程思政建设的实践与探索	王禹	南京科技职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-331	基于职业工作胜任力培养的软件技术专业群实训平台建设研究	周胜	南京科技职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-332	面向人工智能研究型人才培养的计算机基础教育模式研究	沈雅婷	南京理工大学紫金学院	一般专题类	
2021-AFCEC-333	新时代财经类独立学院建设工商融合类新型专业的方法和途径研究	王海涛	南京审计大学金审学院	一般专题类	
2021-AFCEC-334	财经类高校的信息基础课课程思政建设方法研究	王纪萍	南京审计大学金审学院	一般专题类	
2021-AFCEC-335	艺术设计类在线课程的教学资源组织与共享应用研究	严宝平	南京艺术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-336	面向“新文科”的大学计算思维通识教育 PBL 引导式教学探索与实践	高裴裴	南开大学	一般专题类	
2021-AFCEC-337	面向“新理工科”的计算智能融合通识课程建设	赵宏	南开大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-338	面向“新医科”专业的计算机“宽专融”课程体系构建	李敏	南开大学	一般专题类	
2021-AFCEC-339	面向“四新”人才的数字化思维与能力培养研究	王晓燕	南阳师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-340	MOOC+翻转课堂的复合教学模式在软件测试课程中的应用研究	杨彩	南阳师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-341	新工科背景下大数据驱动的智能组卷关键技术研究	孟繁军	内蒙古师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-342	混合教学模式下大学计算机的学习预警研究	赵希武	内蒙古师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-343	融合医学人文精神的医学计算机课程思政框架构建与案例设计	王晓东	内蒙古医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-344	基于科教融合的人工智能专业应用型创新人才培养方案研究	赵辉宏	齐鲁工业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-345	民族地区计算机基础课程生成性教学资源建设与应用研究	袁军	黔南民族师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-346	西部高校农学专业计算机基础课程思政教育研究	谢永	青海大学	一般专题类	
2021-AFCEC-347	数字图像特效设计与制作	陈利群	三江学院	一般专题类	
2021-AFCEC-348	以数据思维培养为目标面向学科交叉融合的计算机通识课程体系的研究	吴西燕	三峡大学	一般专题类	
2021-AFCEC-349	线上线下相融合的高职课程教学案例研究	康志辉	厦门技师学院	一般专题类	
2021-AFCEC-350	新工科与课程思政相融合的信息管理与信息系统人才培养模式创新研究	王晓松	山东工商学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-351	基于 SPOC 的《Web 前端技术》课程建设研究	王晓松	山东工商学院	一般专题类	
2021-AFCEC-352	面向应用型人才培养的《算法设计与分析》教学内容改革研究	仝春灵	山东交通学院	一般专题类	
2021-AFCEC-353	高职院校混合式教学模式下的教学质量和保障机制研究	王延亮	山东科技职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-354	以学生为中心的复合型人才培养路径研究-以高职物联网专业为例	杨磊	山东科技职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-355	“1+X 证书”背景下的 Web 前端开发教学实践的研究	苗芳	山东科技职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-356	软件测试人才职业工作胜任力及相应课程体系研究	刘艳艳	山东科技职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-357	1+X 背景下高职《linux 系统运维》课程混合式教学和资源建设研究	单强	山东科技职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-358	融入思政教育的《HTML5 网页编程》课程建设研究与实践	彭福荣	山东劳动职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-359	高职人工智能技术公共基础课程研究与实践	孙艳华	山东劳动职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-360	以 Web 前端岗位为导向的数字资源建设与应用研究	王文文	山东劳动职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-361	基于在线学情分析模型的职业教育教学策略研究与实践—以《大数据技术基础》课程为例	徐丽丽	山东劳动职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-362	“1+X”制度下高职课证融通的课程体系构建研究与实践-以云计算技术应	邢海燕	山东劳动职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
	用专业为例				
2021-AFCEC-363	“双高”建设背景下校企协同高职专业群德技并修人才培养体系研究	王军	山东商业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-364	基于 1+X 证书制度的专业课程体系研究与实践	闫青	山东商业职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-365	基于在线教学平台的计算机类微课资源建设与实践研究	吴晓光	山西开放大学 (山西广播电视大学)	一般专题类	
2021-AFCEC-366	程序设计课外创新实践研究---以无线智能小车为例	高洪皓	上海大学	一般专题类	
2021-AFCEC-367	基于 MOOC/SPOC 的计算机网络教学改革	张凯	上海电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-368	工科类院校计算机基础课程思政研究	毕忠勤	上海电力大学	一般专题类	
2021-AFCEC-369	华为路由交换设备配置操作演示视频资源建设	王华	上海电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-370	基于高职《计算机信息基础》课程的课程思政研究	鲁家皓	上海电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-371	基于智慧学习工场的集成电路专业群实训平台建设	邵瑛	上海电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-372	基于 OKR 的产业学院高效管理模式的研究	康婷婷	上海电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-373	基于 Jetson Nano 嵌入式可编程控制系统课程开发	丰飞	上海电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-374	“人工智能”背景下高职 Python 程序	何进松	上海电子信息职业	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
	设计基础课程及资源建设研究		技术学院		
2021-AFCEC-375	1+X 证书背景下的高职物联网专业“书证”融通人才培养模式研究	何进松	上海电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-376	后疫情时代教学考试模式创新研究	孔令和	上海交通大学	一般专题类	
2021-AFCEC-377	基于多维知识融合与进程重构的数据库公共基础课教学模式改革与探索	傅筱	上海立信会计金融学院	一般专题类	
2021-AFCEC-378	“智慧农业”背景下《农业物联网工程设计与实施》课程线上线下相融合的教学组织模式研究	赵文旻	上海农林职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-379	基于农林专业《计算机应用基础》课程“三圈三全十育人”一体化思政体系研究	王妍	上海农林职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-380	“1+X” Web 前端开发证书与软件技术专业人才培养方案和教学内容结合的研究	李嘉	上海农林职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-381	人工智能时代面向新工科的计算机通识课程体系改革与实践	韩冬梅	上海商学院	一般专题类	
2021-AFCEC-382	新工科引导下的计算机通识课程“人工智能-深度学习”建设研究	蒋博	上海商学院	一般专题类	
2021-AFCEC-383	基于智慧教室的 OMO 教学应用研究——以《面向对象程序设计》课程为例	蒋中华	上海市静安区业余大学	一般专题类	
2021-AFCEC-384	新工科背景下信息专业协同教改实践与探索	陈洁菲	上海市静安区业余大学	一般专题类	
2021-AFCEC-385	基于 OBE 理念的应用型本科程序设计类课程教学模式改革	黄淑伟	沈阳师范大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-386	以竞赛培育中心为平台提升师范生信息化素养	裴若鹏	沈阳师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-387	计算思维视域下的 JAVA 课程教学效果模糊评价研究	张燕丽	沈阳师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-388	“以学生为中心”的《Web 程序设计》线上线下混合式教学模式实证研究	尹伟静	沈阳师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-389	设计思维和项目导向深度融合的实践课程教学研究与探索	于杨	沈阳师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-390	智慧教学环境下师范生设计思维能力培养研究与实践	邹丽娜	沈阳师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-391	依托智慧教学平台的《数据库技术与应用》课程建设研究	黄志丹	沈阳师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-392	新工科专业计算机程序设计课程融入思政元素的教学方法和方案设计	王海慧	沈阳药科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-393	医学院校课程思政案例库的建设 --- 以计算机基础课程为例	蔡洪涛	沈阳医学院	一般专题类	
2021-AFCEC-394	医学影像技术计算思维”线上线下混合课程建设与实践	胡玲静	首都医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-395	信息技术与计算机应用基础融合视域下线上实践教学研究——以物联网无线组网为例	叶力	四川电子机械职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-396	“新工科”背景下数字媒体专业课程体系设计	张晓	四川水利职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-397	《中小学编程教育》课程的师资培养教学法及教学资源构建研究	张丽	四川现代职业学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-398	高职计算机公共基础课程的数字化教学资源建设研究	王宏	四川现代职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-399	基于以学生为中心的高职院校计算机基础课程信息化教学研究	韩文智	四川职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-400	计算机基础课“课程思政”教学研究与探索	凌云	苏州大学	一般专题类	
2021-AFCEC-401	新形势下电子信息类高职本科贯通培养研究	崔延	苏州工业园区职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-402	《Python 程序设计基础》课程线上线 下相融合的教学案例研究	过梦旦	苏州工业园区职业 技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-403	软件技术专业“书证融通”人才培养 模式研究	何伟	苏州工业园区职业 技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-404	计算机基础课程案例驱动教材开发	梁铭	苏州工业园区职业 技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-405	1+X 证书制度下工业视觉课程资源构 建与应用	王玉丽	苏州工业园区职业 技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-406	《IoT 物联网基础应用》通识课程建设 与开发	杨泽明	苏州工业园区职业 技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-407	“三教改革”在 Windows 服务器操作 系统课程建设中的应用研究	许璐蕾	苏州市职业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-408	基于系统思维的高职物联网专业“X” 证书与专业课程体系融合的研究	张国华	苏州市职业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-409	多维融合背景下计算机动漫专业的课 程思政实践与创新研究	刘媛霞	苏州市职业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-410	工业互联网技术专业群建设中课程体 系设计与教材开发	陈杰	苏州市职业大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-411	融入思政元素的高职计算机公共基础课程线上线下教学设计	沈萍萍	苏州市职业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-412	立德树人视域下高职院校“课程思政”协同育人机制在专业课教学中探索与实践--以 Android 系统基础课程为例	孙翠改	苏州信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-413	立德树人视域下课程思政协同育人机制在高职院校专业类课程教学内容中的研究与建设——以《数据库管理与应用》课程为例	杨青	苏州信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-414	高校动漫专业课程的思政价值内涵与路径研究——以《二维动画设计制作》课程改革为例	沈丹萍	苏州信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-415	新疆少数民族学生 CBS 与 CBL 相结合的教学模式研究--以网络综合布线为例	范振岐	塔里木大学	一般专题类	
2021-AFCEC-416	《大学计算机基础》课程思政教育研究与探索	高贤强	塔里木大学	一般专题类	
2021-AFCEC-417	应用型大学计算机专业思政建设探索	陈盈	台州学院	一般专题类	
2021-AFCEC-418	新工科背景下的山西省应用型高校物联网工程专业双创教育模式研究	江河	太原学院	一般专题类	
2021-AFCEC-419	面向应用型院校的 SPOC 模式慕课应用研究——以物联网工程专业为例	李晓茹	太原学院	一般专题类	
2021-AFCEC-420	基于《单片机技术应用》课程思政案例的设计研究	朱水泉	天津电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-421	高职院校党支部党建工作引领“课程	张凯悦	天津电子信息职业	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
	思政”建设路径与实践探析		技术学院		
2021-AFCEC-422	云就业”背景下高职院校大学生就业路径 研究与实践——以天津电子信息职业技术学院为例	刘松	天津电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-423	基于大数据技术专业《企业信息管理实务》课程的立德树人、课程思政案例研究与建设	张扬	天津电子信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-424	Python 程序设计课程思政探索与研究	王海燕	天津理工大学	一般专题类	
2021-AFCEC-425	“新工科”背景下民办大学微机接口课程改革与实践	杨志奇	天津仁爱学院	一般专题类	
2021-AFCEC-426	基于计算思维的问题式软件工程专业导论课程实践教学改革	白丽瑞	天津仁爱学院	一般专题类	
2021-AFCEC-427	线上线下相融合的《智能制造基础与应用》课程教学案例研究	李亚东	天津现代职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-428	基于商贸流通专业群的课程体系设计与课程资源建设	刘轶彤	天津职业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-429	基于“人工智能+”视阈下高职本科教育人才培养模式联动对策研究	李爱军	天津职业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-430	医学院校计算机基础课程多元化思政体系建设与实践	郑雪梅	潍坊医学院	一般专题类	
2021-AFCEC-431	基于课程的课程思政案例在专业课程中的教学设计研究	李能能	潍坊职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-432	高职计算机公共基础课程教材资源的建设与研究	孙晓敏	潍坊职业学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-433	1+X 证书制度下书证融通的人才培养模式探究——以信息技术专业群为例	张宝华	潍坊职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-434	新工科背景下地方高校计算机专业校企协同实践体系的探索与实践	何小虎	渭南师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-435	新工科背景下基于学生创新能力培养的线上线下融合教学模式研究	王艳丽	渭南师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-436	需求导向的计算机基础课程教学内容改革研究	贾晓强	渭南师范学院	一般专题类	
2021-AFCEC-437	高职计算机课程的数字化教学资源建设研究 以《网页设计》为例	李志敏	无锡工艺职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-438	“1+X”证书制度与物联网应用技术专业人才培养方案融合研究	孟敏	无锡工艺职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-439	《RFID 技术及应用》课程混合式教学的探索与实践	黄从贵	无锡职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-440	基于 HTML5+CSS3+JavaScript+jQuery 的 Web 前端开发技术研究	李林	武昌理工学院	一般专题类	
2021-AFCEC-441	《基于立德树人背景下的数字媒体技术专业定向士官生人才培养模式研究》	黄鋈	武汉船舶职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-442	《高职院校 1+X 证书与专业人才培养方案和教学内容结合的研究》	王晶晶	武汉船舶职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-443	基于计算机新兴技术的新工科教学内容设计	王毅	武汉大学	一般专题类	
2021-AFCEC-444	数据库课程实验教材	孟德鸿	武汉大学	一般专题类	
2021-AFCEC-445	RISC-V 嵌入式实验案例设计	黄建忠	武汉大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-446	基于信息化平台的数据结构线上线下混合教学模式探究	陈佳	武汉纺织大学	一般专题类	
2021-AFCEC-447	新工科背景下计算机技术在纺织领域的人才培养方式探索	余锋	武汉纺织大学	一般专题类	
2021-AFCEC-448	基于 OBE 理论的程序设计基础课程教学实践	李庆	武汉科技大学城市学院	一般专题类	
2021-AFCEC-449	基于 Python 程序设计的课程思政教学研究与实践	周冰	武汉科技大学城市学院	一般专题类	
2021-AFCEC-450	移动互联网环境下应用型本科《大学计算机基础》混合式教学模式探索与实践	聂玉峰	武汉科技大学城市学院	一般专题类	
2021-AFCEC-451	程序设计类课程的思政建设及教学设计研究	朱倩	武汉科技大学城市学院	一般专题类	
2021-AFCEC-452	智慧教育环境下多媒体应用技术课程创新型实践教学改革创新研究	杨华勇	武汉科技大学城市学院	一般专题类	
2021-AFCEC-453	一种人工智能教学改革模式的探索	石义良	武汉科技大学城市学院	一般专题类	
2021-AFCEC-454	应用型高校计算机基础课程线上线下混合式教学的困境与解决策略研究	魏云竹	武汉科技大学城市学院	一般专题类	
2021-AFCEC-455	基于协同知识库的 Python 课程数字课程资源建设的研究与实践	秦珀石	武汉理工大学	一般专题类	
2021-AFCEC-456	新工科视域下参数化美学设计的课程建设及实践	李卓	武汉理工大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-457	基于边缘计算的高职大数据专业“教学做”一体化实训教学改革研究与实践—以武汉软件工程职业学院大数据技术与应用专业为例	张海龙	武汉软件工程职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-458	面向中小学层次的计算思维教育的课程教材开发	黄晋	武汉软件工程职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-459	产教研融合的工业软件人才培养新模式研究	刘如意	西安电子科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-460	计算机设计类课程的红色文化思政教育研究与改革实践	丛红艳	西安工程大学	一般专题类	
2021-AFCEC-461	新工科背景下课程思政融入计算机基础教学创新的研究与实践	白琳	西安邮电大学	一般专题类	
2021-AFCEC-462	智慧环境下计算机基础课程混合教学创新模式研究与实践	李培	西安邮电大学	一般专题类	
2021-AFCEC-463	新工科背景下项目案例驱动的电子技术基础课程教学模式改革与实践	庞雅丽	西北师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-464	多维度计算思维教学效果评价研究	苟平章	西北师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-465	螺旋法：计算机专业课双语教学改革的新探索	马秀琴	西北师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-466	需求导向的计算机基础课程项目化教学研究	彭义平	西北师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-467	面向艺术类学生《大学计算机》课程思政浸入式融合方法研究	张小侠	西北师范大学	一般专题类	
2021-AFCEC-468	针对汉藏混合班教学在数据结构课程中培养学生设计思维的实践教学方法研究	张晓煜	西藏民族大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-469	形成性评价在线上线下混合式教学中的应用研究	吴耀耀	西南财经大学天府学院	一般专题类	
2021-AFCEC-470	线上线下混合式一流《软件工程》课程教学改革与实践	李化	西南财经大学天府学院	一般专题类	
2021-AFCEC-471	课程思政引入模式以及案例研究	盛晓春	西南财经大学天府学院	一般专题类	
2021-AFCEC-472	基于多元实践环节的混合式教学	付红玉	西南财经大学天府学院	一般专题类	
2021-AFCEC-473	计算机信息管理专业“课证融通”协同人才培养模式研究	陈婷	西南财经大学天府学院	一般专题类	
2021-AFCEC-474	《数据库技术应用》课程思政元素的融合与实践	陈婷(小)	西南财经大学天府学院	一般专题类	
2021-AFCEC-475	面向文科类专业的《大学计算机》参与式课程思政探索与实践	张广兵	西南科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-476	面向应用型人才培养的《大学计算机》课程教学内容改革研究	巫明燕	西南科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-477	复合创新型人才培养体系构建与探索——以西部省属高校为例	杨超	西南科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-478	基于“计算思维”的计算机公共课教学改革研究	鲁小丫	西南民族大学	一般专题类	
2021-AFCEC-479	新工科 Python 程序设计课程思政资源建设	譙英	西南石油大学	一般专题类	
2021-AFCEC-480	在医学院校计算机基础课中开展课程思政的个性化教学探索——以《计算机应用基础》为例	袁红	西南医科大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-481	基于 SPOC 模式利用超星平台研究《网络安全》个性化教学	袁红	西南医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-482	“新工科”与“新医科”背景下生物医学工程专业计算机类课程体系研究	李瑾	西南医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-483	基于超星网络教学平台的线上线下深度融合教学改革实践-以《计算机网络》课程为例	李瑾	西南医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-484	基于 TOPCARES-CDIO 的网络编程课程混合式教学探索	黄婧	西南医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-485	“互联网+”背景下以应用人才培养为导向的 Java 课程群建设与教学改革	黄婧	西南医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-486	创新与实战能力导向的网络空间安全人才培养模式研究	平源	许昌学院	一般专题类	
2021-AFCEC-487	《数据库原理》线上线下混合式教学模式改革与实践	欧阳林艳	阳光学院	一般专题类	
2021-AFCEC-488	OMO 教学模式下大学计算机基础课程的教学改革实践	游玲	阳光学院	一般专题类	
2021-AFCEC-489	基于“超星学习通”平台的 C 语言课程线上线下混合教学应用研究	张乐	运城学院	一般专题类	
2021-AFCEC-490	高职院校人工智能通识教育与专业教育融合发展的路径研究与实践	王伟	枣庄职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-491	以就业为导向的数据科学与大数据技术专业课程体系构建	姜宝华	长春人文学院	一般专题类	
2021-AFCEC-492	线上线下相融合的高职“数据库技术”课程设计与实践	许春艳	长春职业技术学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-493	Web 前端“1+X”技能等级证书与计算机类专业人才培养的融合研究	陈义辉	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-494	基于 OBE 教学理念的中高职衔接人才培养模式研究	李京泽	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-495	基于泛在学习的高职《Nosql 数据库》课程建设研究	刘心美	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-496	基于智慧农业移动终端管理系统的线上线下融合教学案例研究	王莹	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-497	“1+X”证书制度下的课程改革探索——以《NB-IOT 技术及应用》课程为例	王欣	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-498	基于在线课程的高职专业群数字资源建设研究	周晓红	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-499	“赛证融通”视域下高职网络专业提质培优的策略与路径研究	苏东梅	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-500	课程思政背景下的网络基础及应用课程体系开发与教法研究	郑蕊	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-501	混合教学模式下 Python 程序设计课程改革研究与实践	刘杰	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-502	高职《平面广告设计与制作》在线课程开发与虚拟仿真教学实践研究	陈慧颖	长春职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-503	大数据背景下基于职业技能大赛软件	薛海英	长沙民政职业技术	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
	测试项目的课程开发与实践研究		学院		
2021-AFCEC-504	新工科背景下Python课程体系中面向多元思维能力培养的教学设计与探索	徐芝琦	浙江传媒学院	一般专题类	
2021-AFCEC-505	后疫情时代线上线下相融合的“导学-助学-拓学”教学模式探究	周燕霞	浙江东方职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-506	基于1C/3S模式的高职计算机专业教学改革研究	李谷伟	浙江东方职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-507	高职大数据技术专业产学研公共实训平台建设探索研究	唐柱斌	浙江东方职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-508	课程思政实施的路径与对策研究——以浙江机电职业技术学院就业指导课为例	叶莉莉	浙江机电职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-509	新文科背景下艺术类院校大学计算机课程建设研究	朱志慧	浙江音乐学院	一般专题类	
2021-AFCEC-510	新医科背景下听力师人工智能素养路径的探索	李志敏	浙江中医药大学	一般专题类	
2021-AFCEC-511	中国古代勘验机制与文化研究	姜正涛	中国传媒大学	一般专题类	
2021-AFCEC-512	私有云平台的部署与管理实践课程建设	宋国惠	中国传媒大学	一般专题类	
2021-AFCEC-513	基于计算思维的大学计算机探究型虚拟实验建设	杨俊生	中国传媒大学	一般专题类	
2021-AFCEC-514	新文科背景下的计算机通识课教育模式探讨——以《区块链与创新思维》为例	潘耘	中国传媒大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-515	融合特色专业全面型人才培养目标的智能计算课程教学改革与实践	管青	中国地质大学（北京）	一般专题类	
2021-AFCEC-516	“计算机技术与人工智能基础”课程教材改革	赵学军	中国矿业大学（北京）	一般专题类	
2021-AFCEC-517	“互联网+”背景下信息安全专业程序设计课程混合式教学探究	姜来为	中国民航大学	一般专题类	
2021-AFCEC-518	面向民航特色专业《C 语言程序设计》课程思政教学设计与实践	马婷	中国民用航空飞行学院	一般专题类	
2021-AFCEC-519	面向民航的云计算技术基础实验课程开发与实践	魏哲	中国民用航空飞行学院	一般专题类	
2021-AFCEC-520	民航背景下的《大数据分析挖掘》通识课程建设与开发	王芳	中国民用航空飞行学院	一般专题类	
2021-AFCEC-521	数据警务技术专业课程思政教学改革与实践	雒辛芑	中国人民警察大学	一般专题类	
2021-AFCEC-522	面向警务新工科的公安信息化基础教学改革与实践研究	张双狮	中国人民警察大学	一般专题类	
2021-AFCEC-523	基于MOOC的数据警务技术专业虚拟实验教学体系研究	王策源	中国人民警察大学	一般专题类	
2021-AFCEC-524	面向智慧警务人才培养的数据警务技术专业课程教学内容改革研究	杜琨	中国人民警察大学	一般专题类	
2021-AFCEC-525	“互联网+”背景下公安院校警务大数据管理人才培养模式与实践研究	张鹏	中国人民警察大学	一般专题类	
2021-AFCEC-526	基于计算生态构建的教学方法研究与应用	李智慧	中国人民警察大学	一般专题类	
2021-AFCEC-527	公安信息化教学知识可视化研究	贾南	中国人民警察大学	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-528	新冠肺炎筛查标准化仿真实验教学与培训平台研究	娄岩	中国医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-529	后疫情时代翻转课堂全过程评价体系研究	徐东雨	中国医科大学	一般专题类	
2021-AFCEC-530	计算机基础教育课程思政研究----以《数据库技术与应用》课程为例	奎晓燕	中南大学	一般专题类	
2021-AFCEC-531	新工科背景下基于学科竞赛的计算机类课程实践教学改革	夏鄂	中南大学	一般专题类	
2021-AFCEC-532	新工科理念下追求“理解”的多元协同创新人才培养教学设计研究	钟少宏	中南林业科技大学	一般专题类	
2021-AFCEC-533	高职计算机基础课程教学与现代信息技术深度融合评价标准研究	张科伦	重庆电子工程职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-534	优化“MOOC+SPOC”教学模式，深化C语言翻转课堂教学改革的探索与实践	熊茜	重庆科技学院	一般专题类	
2021-AFCEC-535	“程序设计基础”课程线上线下一体化教与学创新体系研究与实践	刘艳军	重庆文理学院	一般专题类	
2021-AFCEC-536	应用型本科高校理工类专业教学融入“课程思政”研究--以《计算机应用基础》课程为例	冀全朋	重庆文理学院	一般专题类	
2021-AFCEC-537	新工科三全育人背景下SC教学模式的探索与实践--以前端开发基础课程为例	代琴	重庆文理学院	一般专题类	
2021-AFCEC-538	《计算机组成原理》课程思政探索与实践	顾启元	重庆文理学院	一般专题类	
2021-AFCEC-539	《多媒体课件设计与制作》课程思政探索与实践	王俊祥	重庆文理学院	一般专题类	

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人所在单位	项目类别	资助单位
2021-AFCEC-540	《数据结构》混合式教学模式研究与应用实践	胡章平	重庆文理学院	一般专题类	
2021-AFCEC-541	基于 OBE 理念的 BOPPPS 教学模式在高职计算机基础课程教学中的应用研究	黄小辞	珠海城市职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-542	“课程思政”背景下高校社团育人路径的优化研究	刘茗飞	珠海城市职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-543	基于人工智能的软件测试	张华琛	遵义职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-544	面向业务变量的需求设计/需求分析方法及相应软件开发模型	张华琛	遵义职业技术学院	一般专题类	

说明：吉林电子信息职业技术学院单丽清老师的项目“混合教学模式下优质新形态教材建设探究——以电子线路分析为例”（项目编号：2021-AFCEC-040）由于不符合研究会的相关规定，予以撤销。



 全国高等院校计算机基础教育研究会

 2021年5月24日