

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  
2021-2022 年课题《基于职业工作胜任力构建的高职学生人才培养模  
式研究》

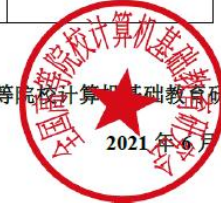
全国高等院校计算机基础教育研究会  
计算机基础教育教学研究项目  
2021 年第二批立项项目名单  
(共 45 项)

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-545	《计算机应用基础》资源库建设和在线开放精品课程建设与研究	罗俊	江汉艺术职业学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-546	新工科教育模式背景下计算机基础课程改革与实践	汪晓璐	江苏经贸职业技术学院	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-547	《多媒体技术基础》教学内容改革及视频课程和教材建设的研究与实践	廖云燕	江西师范大学	资助专项类	清华大学出版社
2021-AFCEC-548	计算机学科基础课-《离散数学》混合式教学模式的研究与应用实践	郭丽君	兰州交通大学博文学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-549	大学计算机基础实践思政教学的探索和实践	陈婷	南京传媒学院	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-550	基于 OBE 模式的《Java 语言程序设计》实践教学及实践资源建设研究	卜言彬	南京传媒学院	资助专项类	人民邮电出版社
2021-AFCEC-551	面向“四新”的多媒体技术教材研究	葛平俱	山东农业大学	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-563	基于“计算思维”的大学计算机基础课程教材的建设与开发	李欢	周口师范学院	资助专项类	中国铁道出版社
2021-AFCEC-564	《数据库应用技术》课程设计及教材开发研究及应用	明素华	湖北国土资源职业学院	一般专题类	
2021-AFCEC-565	数字媒体类专业程序设计课程的思政体现	薛雁丹	南京传媒学院	一般专题类	
2021-AFCEC-566	基于医学虚拟现实技术的青光眼小梁切除术专科教学培训系统研发	杨卫华	南京医科大学眼科医院	一般专题类	
2021-AFCEC-567	一流本科课程建设背景下眼视光学理论和方法混合式课程建设与改革研究	商卫红	南京医科大学眼科医院	一般专题类	
2021-AFCEC-568	新工科背景下计算机类专业实践教学模式研究	王志军	山东农业大学	一般专题类	
2021-AFCEC-569	民航院校计算机基础课程思政研究	杨磊	上海民航职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-570	基于职业工作胜任力构建的高职学生人才培养模式研究	赵伟明	私立华联学院	一般专题类	
2021-AFCEC-571	新工科背景下民办高校计算机专业新型产教融合协同育人模式的研究	尹茜	私立华联学院	一般专题类	
2021-AFCEC-572	基于线上线下混合式的计算机基础实践教学模式创新与应用研究	瞿艺	四川信息职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-573	高职人工智能专业群实训平台建设研究	廖若飞	四川信息职业技术学院	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-585	基于 BOSS 教学体系的财经类专业 Python 程序设计实践体系建设	孟实	浙江工商大学	一般专题类	
2021-AFCEC-586	“通信工程与概预算”课程立体化教材开发	袁宝玲	中山火炬职业技术学院	一般专题类	
2021-AFCEC-587	面向职业本科的计算机基础教学模式改革的	陈敏	重庆机电职业技术大学	一般专题类	
2021-AFCEC-588	面向全校的计算机基础类教学内容改革及课程建设	宋小令	重庆三峡学院	一般专题类	
2021-AFCEC-589	高校云计算与大数据技术课程实验方案建设研究	张效尉	周口师范学院	一般专题类	

全国高等院校计算机基础教育研究会



2021年6月25日

### 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2022年结题验收结果

发布时间：2023-01-03 来源：总会

经全国高等院校计算机基础教育研究会项目验收专家组和资助企业专家对申请结题的项目进行评审，2022年共有375项“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”通过结题验收。具体项目列表，见附表：2022年通过结题验收的项目列表。

全国高等院校计算机基础教育研究会

2022年12月27日

课题编号	课题名称	课题负责人	负责人所在单位	评审结果
2021-AFCBC-550	基于OBE模式的《Java语言程序设计》实践教学及实践资源建设研究	卜言彬	南京传媒学院	通过
2021-AFCBC-553	新形势下大学计算机基础课程的建设研究	秦凯	沈阳大学	通过
2021-AFCBC-557	计算机公共课程改革升级建设和资源开发实践研究	向文娟	武汉外语外事职业学院	通过
2021-AFCBC-558	《Office高级办公应用教程》教材开发	罗冬梅	武夷学院	通过
2021-AFCBC-560	基于计算思维的“大学计算机”课程基本认知体系的构建	赵龙德	郑州师范学院	通过
2021-AFCBC-563	基于“计算思维”的大学计算机基础课程教材的建设与开发	李欢	周口师范学院	通过
2021-AFCBC-564	《数据库应用技术》课程设计及教材开发研究及应用	明素华	湖北国土资源职业学院	通过
2021-AFCBC-565	数字媒体类专业程序设计课程的思政体现	薛雁丹	南京传媒学院	通过
2021-AFCBC-570	基于职业工作胜任力构建的高职学生人才培养模式研究	赵伟明	私立华联学院	通过
2021-AFCBC-572	基于线上线下混合式的计算机基础实践教学模式创新与应用研究	瞿艺	四川信息职业技术学院	通过
2021-AFCBC-579	“三教”改革背景下基于“新吴模式”人才职业工作胜任力培养的实习环境平台建设研究	周耀鹏	无锡科技职业学院	通过
2021-AFCBC-581	课程思政融入《数据结构与算法》课程的探索与实践	崔青	新疆大学	通过
2021-AFCBC-584	基于翻转课堂的数据结构课程混合式教学模式研究	舟婕	昭通学院	通过
2021-AFCBC-589	高校云计算与大数据技术课程实验方案建设研究	张效尉	周口师范学院	通过

全国高等院校计算机基础教学研究会  
2022年11月17日

