

附件1

2020、2021年度立项的校高等教育教学改革研究项目结题清单

项目编号	项目类别	负责人	项目名称	学院、部门 (以立项文件为准)
ZDJG202001	重点	纪华伟	产教融合“双院制”模式下机械类新工科人才实践创新能力培养	机械工程学院
ZDJG202002	重点	孔哲	传统工科专业改造升级探索与实践——以材料科学与工程专业为例	材料与环境工程学院
ZDJG202003	重点	邱洪君	网络空间安全类人才培养质量长效保障体系的研究	网络空间安全学院 (浙江保密学院)
ZDJG202004	重点	林弥	基于OBE学生质量跟踪分析及持续改进机制的工程教育改革研究与实践	电子信息学院 (微电子学院)
ZDJG202005	重点	匡振中	中外合作办学背景下基于算法设计的《计算机基础》教学改革探索	计算机学院 圣光机联合学院
ZDJG202006	重点	王志强	新工科背景下智能制造工程人才核心能力培养研究	机械工程学院
ZDJG202007	重点	覃森	新工科背景下信息与计算科学专业创新实践教育体系的改革与实践	理学院
ZDJG202008	重点	王国梁	新媒体时代本科生导师制实施绩效评估和全面优化对策研究——以杭州电子科技大学为例	经济学院
ZDJG202009	重点	郑鹏	基于专业科技训练营的电子科学与技术专业学生创新创业能力培养探索	电子信息学院 (微电子学院)
ZDJG202010	重点	吴彬	建构主义视域下大学生个性化教育研究	法学院
YBJG202101	一般	杨涛	基于OBE-CDIO教育模式的电子材料与器件课程教学设计与研究	材料与环境工程学院
YBJG202102	一般	唐平	MOOC环境下混合式教学模式中的监督考核体系研究	材料与环境工程学院
YBJG202103	一般	裴浪	基于创新人才培养的大学本科化学实验课程教学改革探索	材料与环境工程学院
YBJG202104	一般	邬迪华	基于思维导图的《化工原理》课程教学实践	材料与环境工程学院
YBJG202106	一般	余华	基于翻转课堂理念的《材料科学基础》课程教学模式改革的探索	材料与环境工程学院
YBJG202107	一般	李馨	高等数学辅助促进材料学科专业课教学的改革探索与实践	材料与环境工程学院
YBJG202108	一般	谢强强	《EMC理论与实践》课程相关的工程案例设计	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202109	一般	郑辉	关于电子科学与技术专业本科生导师制实践探索研究	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202110	一般	盛卫琴	问题导向联合案例教学法在《电子材料与电子器件》课堂教学中的探索与实践	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202111	一般	马松月	校-院二级管理模式下教师教学发展中心的运行管理研究	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202112	一般	张斌	高校“学评教”数据穿透与对策研究	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202113	一般	王骏超	基于中外学生混合教学班的国际化人才培养模式探究	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202114	一般	金华燕	科教融合模式下电子类创新人才培养的探索与研究	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202115	一般	王晶	《电路与电子线路2》MOSFET相关内容的教学改革	电子信息学院 (微电子学院)
YBJG202116	一般	曹莉亚	面向理工类高校留学生CSP课程建设研究——以杭州电子科技大学为例	法学院
YBJG202117	一般	宁利昂	数字法学协同育人机制研究	法学院

项目编号	项目类别	负责人	项目名称	学院、部门 (以立项文件为准)
YBJG202118	一般	徐琳	基于多课协同的滚动优化课程探索与实践——《社会心理学》课程改革研究	法学院
YBJG202119	一般	曹园园	大学生在线学习流体验影响因素及优化路径研究：全生命周期视角	管理学院
YBJG202120	一般	冯军政	基于问题导向的批判性思维课程思政教学模式探索与实践——以《基础心理学》课程为例	管理学院
YBJG202121	一般	刘春来	新工科背景下基于CDIO理念的工程经济学课程改革与实践研究	管理学院
YBJG202122	一般	罗春华	面向职业核心能力的审计专硕人才培养探索——以《以政府审计》为例	会计学院
YBJG202123	一般	梁雯	“互联网+”背景下《财务会计》线上线下混合式教学模式改革研究	会计学院
YBJG202124	一般	刘海强	培养计算机辅助设计创新实践能力的评价体系研究	机械工程学院
YBJG202125	一般	冯莉媚	点线结合、跟踪制、多方协同模式下新工科机械类创新人才培养模式研究	机械工程学院
YBJG202126	一般	张俐楠	新工科背景下课程设置及师资建设的方案研究	机械工程学院
YBJG202127	一般	王洪成	面向工程训练综合能力竞赛的大学生实践创造能力培养机制	机械工程学院
YBJG202128	一般	赵慧俊	新工科建设背景下车辆工程专业创新型人才培养方案探索研究	机械工程学院
YBJG202129	一般	李冰茹	新工科背景下基于微课的机器人技术教学改革	机械工程学院
YBJG202130	一般	李尤慧子	多粒度导向式云计算国际化课程实践教学改革创新研究	计算机学院（软件学院）
YBJG202131	一般	冯亚沛	基于知识图构建的程序设计基础和实践教学方法改革	计算机学院（软件学院）
YBJG202132	一般	刘真	基于华为“智能基座”产教融合协同育人的操作系统教学改革	计算机学院（软件学院）
YBJG202133	一般	梁婷婷	人工智能背景下基于PBL的数据结构课程教学改革研究	计算机学院（软件学院）
YBJG202134	一般	杨昆	C语言程序设计的翻转教学效果研究	计算机学院（软件学院）
YBJG202135	一般	顾晓玲	《计算机图形学》课程思政改革研究及实践	计算机学院（软件学院）
YBJG202137	一般	葛瑞泉	基于案例和竞赛驱动的数据挖掘课程教学探索	计算机学院（软件学院）
YBJG202138	一般	韩沈超	数字贸易视域下国际经济与贸易专业转型发展的模式与路径研究	经济学院
YBJG202140	一般	高茁宁	数字经济背景下本科生基础课程“微观经济学”创新发展研究	经济学院
YBJG202141	一般	赵月旭	一流本科背景下统计学课程“一流课堂”建设的探索与实践	经济学院
YBJG202142	一般	杨建芳	浅谈高等数学的诗画教学	理学院
YBJG202143	一般	黄清龙	面向光电工程的“光电信息研究与创新实验”教学改革	理学院
YBJG202145	一般	郭聪	“三全育人”视域下研究生党建育人模式及实现路径研究	理学院
YBJG202146	一般	熊瑜	《离散数学》专业教学与思政教学融合研究	理学院
YBJG202147	一般	刘建贞	《运筹与优化》实践教学研究探讨	理学院
YBJG202148	一般	司君如	卓越理工科《高等代数》教学创新研究与实践	理学院
YBJG202149	一般	符晓林	基于工科院校优势的“四史教育”思政课程体系建设	马克思主义学院

项目编号	项目类别	负责人	项目名称	学院、部门 (以立项文件为准)
YBJG202151	一般	陈海威	优秀传统文化有机融入高校思政课的途径研究——以儒家“士”精神为例	马克思主义学院
YBJG202152	一般	王永进	互联网下创新思修课的教学模式与实现机制研究	马克思主义学院
YBJG202153	一般	付玉	“知行合一”：传媒类“专业思政”建设的路径探索与实践	人文艺术与数字媒体学院
YBJG202154	一般	杨根福	基于学习者评论文本挖掘的在线课程质量提升策略研究	人文艺术与数字媒体学院
YBJG202155	一般	刘合翔	基于学业历史可视化的学生管理与学科建设创新机制研究	人文艺术与数字媒体学院
YBJG202156	一般	王彩红	《展示设计》课程数字化教学改革与实践	人文艺术与数字媒体学院
YBJG202157	一般	汤更国	“互联网+俱乐部制”在高校体育中的应用-以杭州电子科技大学足球俱乐部为例	体育教学部
YBJG202158	一般	童慧儿	大数据背景背景下普通学生阳光长跑锻炼特征	体育教学部
YBJG202160	一般	吴俊	MatLab线上线下一体化教学改革与实践	通信工程学院
YBJG202161	一般	翟彦蓉	以“PBL”及“可视化”为导向的复变函数教学改革研究	通信工程学院
YBJG202162	一般	吕韵欣	《光纤通信与光网络》课堂教学改革研究	通信工程学院
YBJG202163	一般	吴夏雷	“三全育人”视域下大学生创新创业能力培养研究	外国语学院
YBJG202164	一般	王韵秋	新工科建设中的外国语言文化介入研究	外国语学院
YBJG202165	一般	申家旺	新文科背景下大学英语翻转课堂研究	外国语学院
YBJG202166	一般	许艳萍	新形势下大学课堂信息化改革与实践	网络空间安全学院 (浙江保密学院)
YBJG202167	一般	尚平	新形势下工科专业课程课堂活动多样化的改革与实践	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202168	一般	魏凯华	提升《信号与系统》课程教学有效性的方法	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202169	一般	李真	新工科人才的创新创业能力培养探索	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202170	一般	孙伟华	校企合作共建实验室的实践与研究	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202171	一般	宋晓宇	基于易班优课的高校形势与政策课程平台的建设与研究	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202172	一般	方璐	新工科背景下创新实践能力的培养——以MTALAB与工程计算为例	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202173	一般	孙芳芳	“生物化学”线上线下混合式教学模式的探索与实践	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202174	一般	张雨晴	后疫情背景下高校开展“生命健康”教育的研究与探索	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202175	一般	陈霄	《电机与拖动基础》线上线下混合教育研究	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202176	一般	李建宁	《电气控制与PLC原理》课程立体化教学体系建立与实践	自动化学院 (人工智能学院)
YBJG202177	一般	金燕	高校人才培养中安全文化体系的构建与探索	保卫处
YBJG202178	一般	雷哲超	创新创业视角下新闻传播专业人才培养研究与实践——以浙江省高校为例	党委宣传部
YBJG202179	一般	李君宇	国家战略驱动下的来华留学生汉语课教学优化研究	国际教育学院
YBJG202180	一般	郭春伟	新时代高校科研育人绩效提升路径研究	科学技术研究院

项目编号	项目类别	负责人	项目名称	学院、部门 (以立项文件为准)
YBJG202181	一般	樊谨	后疫情阶段中俄合作办学教学质量评价体系的研究与实践探索	圣光机联合学院
YBJG202182	一般	隋红岩	5G时代高校阅读推广新形式探索——以短视频为视角	图书馆
YBJG202183	一般	何凌帆	基于大数据的高校精准就业指导工作创新路径研究	卓越学院