**浙江大学2021年度校级本科教学研究重点项目名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **所属院/系** | **项目名称** | **主持人** | **参与人** |
| zdjg21001 | 人文学院 | 汉语言文学拔尖人才培养机制研究 | 陶然 | 胡可先、吴秀明、汪维辉、楼含松、冯国栋、史文磊、张广海、咸晓婷 |
| zdjg21002 | 人文学院 | 历史学专业“强基”课程体系的构建与实施 | 张凯 | 刘进宝、吴彦、鲍永军、段园园 |
| zdjg21003 | 外国语言文化与国际交流学院 | 基于个性化动态反馈的大学英语促教促学体系探索与实践 | 方富民 | 方富民、闵尚超、周颂波、傅莹、林晓、潘珣祎、张璐 |
| zdjg21004 | 经济学院 | 持续改进通识课“课程思政”的浙大方案 | 朱柏铭 | 俞洁芳、黄勇、杨旸 |
| zdjg21005 | 管理学院 | 融合创新驱动本科教学改革：以伦理与社会责任课程为例 | 莫申江 | 邢以群、施杰 |
| zdjg21006 | 机械工程学院 | 新工科下本科生智能制造创新实践平台建设研究 | 刘振宇 | 傅建中、杨将新、顾大强、汪延成、王庆九 |
| zdjg21007 | 能源工程学院 | 一流本科教育建设背景下过程装备与控制工程专业课程思政内涵和实施路径探索 | 刘宝庆 | 单岩、张志新、钱锦远、陈志平 |
| zdjg21008 | 化学工程与生物工程学院 | 后疫情时代本科生海外交流学习探索与实践 | 邢华斌 | 钱礼光、王盎然、马婕、张红、潘鹏举、沈律明 |
| zdjg21009 | 高分子科学与工程学系 | 《高分子物理》与《计算化学导论》课程的交叉融合教学改革 | 凌 君 | 仝维鋆、徐君庭、李寒莹、宋义虎 |
| zdjg21010 | 光电科学与工程学院 | 光电专业创新创业人才培养模式探索 | 时尧成 | 郑臻荣、郑晓东、汪凯巍、金鑫、张曼华 |
| zdjg21011 | 信息与电子工程学院 | 信电学院教育教学发展中心工作机制探索研究 | 杨冬晓 | 吴叶飞、唐慧明、丁扣宝、孙斌 |
| zdjg21012 | 控制科学与工程学院 | 新工科自动化专业基层教学组织建设与教学实践 | 梁军 | 侯迪波、吴俊、谢依玲、谢颖峰 |
| zdjg21013 | 计算机科学与技术学院 | 《计算机通识必修课程改革研究》 | 许端清 | 陈春晖、陈建海、张泉方、沈睿 |
| zdjg21014 | 生物医学工程与仪器科学学院 | 以融合创新意识为引导的生物医学工程通识教育改革 | 吴丹 | 宁钢民、夏灵、丁秋萍 |
| zdjg21015 | 生物系统工程与食品科学学院 | 基于IFT国际认证新体系的食品科学专业教学改革研究 | 陈士国 | 刘东红、陈启和、张辉、丁甜、吴丹、程萌 |
| zdjg21016 | 医学院 | 不同类型医学实践线上线下混合式教学模式研究 | 钟近洁 | 王利权、茵梓、刘晓艳、曹恒 |
| zdjg21017 | 医学院 | 多模式整合的儿科临床实践教学探索 | 张园园 | 陈志敏、杨德华、徐罗佳、陈一芳、李梦瑶 |
| zdjg21018 | 药学院 | 药学虚拟仿真实验教学管理平台的构建和应用 | 吴昊姝 | 范骁辉、马丽、应华洲、吴洪海、应晓英、莫建霞、沈丽娟、孙红颖 |
| zdjg21019 | 国际教育学院 | 国际学生《通用学术汉语》慕课及其新形态教材一体化建设与研究 | 施虹 | 陈敏、郭婵丽、赵银姬、唐晓武、刘艳、高宁、吕妍醒、刘潇璘、高一瑄 |
| zdjg21020 | 浙江大学农业试验站 | 农事劳动教育课程建设方案研究 | 金蓉 | 王建军、宋文坚、肖建富、胡卫珍、毛学斌等 |

**浙江大学2021年度校级本科教学研究项目名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **所属院/系** | **项目名称** | **主持人** | **参与人** |
| zdjg21021 | 人文学院 | 世界史学科课程思政融入点的研究与实践 | 吴彦 | 吕一民、张杨、朱晓罕、刘寅 |
| zdjg21022 | 人文学院 | 法哲学课程建设与研究 | 林志猛 | 包利民、陈玮 |
| zdjg21023 | 人文学院 | 逻辑学（H）课程研究与改革 | 胡龙彪 | 金立、黄华新 |
| zdjg21024 | 人文学院 | 积极教学方法驱动的学术写作课程研究 | 李忠伟 | 楼巍 |
| zdjg21025 | 外国语言文化与国际交流学院 | 一流专业建设为导向的俄语立方课堂体系构建与实践 | 袁淼叙 | 薛冉冉、姜磊、王永、陈新宇、周露 |
| zdjg21026 | 外国语言文化与国际交流学院 | 学科交叉、科教融合——卓越本科生学术交流能力生态体系建构 | 梁君英 | 张明方、欧阳宏伟、邢华斌、朱永群、高超、余倩、胡海岚 |
| zdjg21027 | 外国语言文化与国际交流学院 | 新文科背景下翻译专业创新实践教学体系探索与实践 | 卢巧丹 | 徐雪英、冯全功、杜磊、朱晓宇 |
| zdjg21028 | 外国语言文化与国际交流学院 | 文学通识课程体系建设与大学生人文素质培养 | 聂珍钊 | 杨革新、任洁、汤轶丽 |
| zdjg21029 | 传媒与国际文化学院 | 新闻传播学科虚拟仿真实验教学的实践与研究 | 卢小雁 | 许今茜、叶盛 |
| zdjg21030 | 经济学院 | 经济学大类课程线上线下教学推进机制研究 | 李建琴 | 何樟勇、许云华、蔡庆兵、朱秀君 |
| zdjg21031 | 经济学院 | 经济学拔尖班公共经济学教改项目 | 王宇 | 方红生、龚勋 |
| zdjg21032 | 光华法学院 | 德国鉴定式案例分析方法在刑法教学中的应用 | 徐万龙 | 徐成 |
| zdjg21033 | 教育学院 | 协作学习视角下线上线下混合式本科生教学机制研究 | 欧阳璠 | 徐炜奇、戴欣宇 |
| zdjg21034 | 教育学院 | 融合视域下普通高校大学生国防教育的一体化构建——以军事理论课改革为抓手 | 程春 | 阚阅、包松、沈丽萍、陈昆福、吕强、蒋明健、刘徽、胡传辉 |
| zdjg21035 | 管理学院 | 线上线下教学推进机制研究：以消费者神经科学课程为例 | 刘涛 | / |
| zdjg21036 | 公共管理学院 | 基于数据库建设的农经专业实践育人模式创新 | 茅锐 | 钱文荣、金少胜阮建青、龚斌磊 |
| zdjg21037 | 公共管理学院 | 新时代国土空间规划探究性实习研究 | 吴宇哲 | 王维真、郑盛肖武、张衔春 |
| zdjg21038 | 公共管理学院 | “农业经营管理类”课程思政融入点的研究与实践 | 周洁红 | 史新杰、梁巧、季晨 |
| zdjg21039 | 马克思主义学院 | 新中国史课程建设方案研究——兼论“四史”课程体系教学方案建设 | 赵晖 | / |
| zdjg21040 | 数学科学学院 | 通过大学数学和交叉学科教学培养学生人文精神的探索 | 李秉政 | 李秉政、王梦 |
| zdjg21041 | 数学科学学院 | 微积分递进式行删式教学法研究 | 李将云 | 李将云、唐炳康 |
| zdjg21042 | 物理学系 | 以演示实验平台提质大学物理实验的方案研究 | 郑远 | 王业伍、鲍德松、肖婷、郭红丽、姚星星、王宙洋 |
| zdjg21043 | 物理学系 | 以“教”促“学”——物理实验助教运行机制研究 | 肖婷 | 厉位阳、王凯郑丽玲、马玉婷 |
| zdjg21044 | 物理学系 | 以培养学生创新能力为目的的互动式物理实验教学平台建设 | 鲍德松 | 王业伍、郑远、陈星 |
| zdjg21045 | 化学系 | 智能化化学虚拟仿真实验室建设与实践 | 刘迎春 | 刘占祥、赵明坚、沈宏、方文军、王琦、何桂金、邵东贝 |
| zdjg21046 | 化学系 | 贯穿化学实验教学的安全意识和安全技能提升的线上线下教学探索 | 顾昊睿 | 方芳、李宁雷鸣、林旭锋 |
| zdjg21047 | 化学系 | 将科普理念融入大学化学实验教学的探索 | 秦敏锐 | 邵东贝、刘占祥、蔡黄菊 |
| zdjg21048 | 地球科学学院 | “时空大数据计算分析与应用”慕课及教材一体化建设 | 张丰 | 杜震洪、刘仁义吴森森、汪愿愿 |
| zdjg21049 | 地球科学学院 | 大气科学专业课程思政融入点的研究与实践 | 舒守娟 | 田荣湘、曹龙李卫军、朱佩君 |
| zdjg21050 | 心理与行为科学系 | 心理学通识课程线上教学效果评估及优化 | 钟建安 | 何洁、张萌、吴明证、郁林翰、殷超楠 |
| zdjg21051 | 机械工程学院 | 机械原理课程过程性评价方法研究 | 从飞云 | 李立新 |
| zdjg21052 | 机械工程学院 | 支持智能评阅与知识推送的工程图学教学辅助系统设计与开发 | 高一聪 | 费少梅、黄长林裘乐淼、王阳 |
| zdjg21053 | 材料科学与工程学院 | 材料专业本科生国际化能力提升探索与实践 | 项婷婷 | 李翔、韩高荣、朱铁军、陈立新、王艳华、陈洁 |
| zdjg21054 | 材料科学与工程学院 | 材料生物安全性的探索性实验 | 程逵 | 翁文剑、张嘉敏、吴程伟 |
| zdjg21055 | 材料科学与工程学院 | 后疫情时代新工科“横纵结合”本科生企业实习模式的探索与研究 | 卢洋藩 | 刘芙、陈立新朱铁军、陈洁 |
| zdjg21056 | 能源工程学院 | 二氧化碳捕集利用封存课程思政融入点的研究实践 | 程军 | 王涛、方梦祥 |
| zdjg21057 | 能源工程学院 | 基于专业选修课的科教协同互促探索与实践 | 黄钰期 | 黄瑞、陈俊玄张鹏飞、陆阳 |
| zdjg21058 | 电气工程学院 | 基于嵌入式人工智能的探究性实验项目研究与探索 | 陆玲霞 | 彭勇刚、于淼 |
| zdjg21059 | 电气工程学院 | 培养网络通信工程师创新与实践综合能力的途径和平台建设探索 | 陈宏 | 吴建德、何湘宁、邓焰 |
| zdjg21060 | 电气工程学院 | 面向创新型人才培养的信号课程层次化实验教学平台与方法探索 | 张建良 | 齐冬莲、孙晖、吴越 |
| zdjg21061 | 建筑工程学院 | “土水交融通”新工科专业基层教学组织创建与实践 | 段元锋 | 罗尧治、吕朝锋、许 贤、陈喜群、胡安峰、许月萍、舒江鹏、洪 义、路琳琳、陈哲、陈万伟、黄道 |
| zdjg21062 | 建筑工程学院 | 目标导向的建筑学建筑设计类系列教材建设研究 | 陈翔 | 王卡、吴璟 |
| zdjg21063 | 建筑工程学院 | 整体案例引导下的交通规划课程教学研究 | 梅振宇 | 王殿海、孙轶琳 |
| zdjg21064 | 建筑工程学院 | 建筑基础课程交叉协同探索与研究 | 吴津东 | 夏冰、曹震宇、金方 |
| zdjg21065 | 建筑工程学院 | 城乡规划专业“设计类基层教学组织”建设研究和实践 | 王纪武 | 董文丽 |
| zdjg21066 | 建筑工程学院 | 工科有限元方法线上线下教学质量评价方法 | 章红梅 | 章红梅、段元锋 |
| zdjg21067 | 建筑工程学院 | 基于文本分析的《设计基础》教学语言比较研究与质量提升 | 夏冰 | 吴璟、曹震宇、傅舒兰、吴津东、徐辛妹 |
| zdjg21068 | 建筑工程学院 | 互联网+时代背景下《工程抗震》二维码教材建设 | 王激扬 | 谢旭、方火浪、张鹤 |
| zdjg21069 | 化学工程与生物工程学院 | 后疫情时代远程实验教学推进文莱大学来华本科生教学质量的研究 | 叶向群 | 李敏，徐国华和庆刚，潘鹏举 |
| zdjg21070 | 化学工程与生物工程学院 | 乙苯脱氢实验教学装置改进及应用 | 黄正梁 | 黄灵仙 |
| zdjg21071 | 海洋学院 | 面向应用与实践、助力竞赛与科研——《嵌入式系统》实验教学体系建设 | 司玉林 | 王杭州、郝帅、赵洪洋 |
| zdjg21072 | 海洋学院 | 《水工钢筋混凝土结构学》课程思政融入点的研究与实践 | 梁旭 | 于洋、叶波、朱贤辉 |
| zdjg21073 | 海洋学院 | 海洋人才“1+5+N”跨学科交叉创新能力培养模式探索与实践 | 马忠俊 | 王晓萍、黄豪彩、赵西增、徐金钟、张继才、马东方、陈正、孙红月、张朝晖、焦鹏程、冀大雄、黄慧、胡鹏、王品美、胡小倩、王万成 |
| zdjg21074 | 航空航天学院 | 工程科学本科生创新实践平台建设 | 赵沛 | 常若菲 |
| zdjg21075 | 航空航天学院 | 多层次工程流体教学实验体系建设 | 邵雪明 | 高琪，叶青青，梁俊凯 |
| zdjg21076 | 航空航天学院 | 土木工程专业卓越人才培养班材料力学课程建设 | 王惠明 | 李振华 |
| zdjg21077 | 光电科学与工程学院 | 信息技术与教育教学深度融合背景下的新形态教材研究 | 郑晓东 | 林磊、吕玮阁、林远芳、蒋凌颖、徐建锋 |
| zdjg21078 | 信息与电子工程学院 | 互联网+时代背景下教材建设的新思路-以《物联网系统设计》教材建设为例 | 楼东武 | 史治国 |
| zdjg21079 | 信息与电子工程学院 | 基于软件无线电的通信原理实验项目研究与探索 | 金向东 | 龚淑君、王子立 |
| zdjg21080 | 信息与电子工程学院 | 基于慕课及思科CCNA7的《无线网络应用》混合式教学及综合评价研究 | 张昱 | 金心宇、史笑兴、李惠忠 |
| zdjg21081 | 控制科学与工程学院 | 新工科自动化专业国际化培养模式探索与实践 | 刘之涛 | 李光、侯迪波胡瑞芬、谢颖峰 |
| zdjg21082 | 计算机科学与技术学院 | 《计算机专业课程体系分析与比较研究》 | 邢卫 | 翁恺、申文博叶德仕、姜晓红 |
| zdjg21083 | 计算机科学与技术学院 | 《竞赛与科研融合创新的超算实践能力与人才 培养模式探索》 | 陈建海 | 沈睿、纪守领沈钦仙、季江民 |
| zdjg21084 | 计算机科学与技术学院 | 《操作系统课程新实验教学研究》 | 申文博 | 周亚金 |
| zdjg21085 | 生物医学工程与仪器科学学院 | 共同体理论视角下的本科生综合教育实践探索——以吕维雪实验班为例 | 曹野 | 杨扬、孙幼波、钱霖泽、苏惜若、许冬冬、王肃杰 |
| zdjg21086 | 生命科学学院 | 以大学生自我管理为主体的实践创新开放实验室管理机制研究 | 杨帆 | 孙益、吴敏 |
| zdjg21087 | 生命科学学院 | 生命科学相关专业通识必修课《大学生物学实验》教学提升改革与实践 | 霍颖异 | 黄爱军、吴敏、蒋金火、应颖慧、李燕 |
| zdjg21088 | 生命科学学院 | 基于评价量规的实验课程考核计分方式研究——以《生物化学及实验（甲）》为例 | 应颖慧 | 史影，章骥 |
| zdjg21089 | 生物系统工程与食品科学学院 | 本科生国际化能力提升探索与实践 | 岑海燕 | 泮进明、程萌、韦真博、郭亚芳、刘飞、张玺铭、周振江、林涛、刘德钊、刘羽飞 |
| zdjg21090 | 环境与资源学院 | 植物营养学探究式实验教学模式的构建 | 卢玲丽 | 田生科、陈丁江、孙成亮 |
| zdjg21091 | 环境与资源学院 | 《科学技术与环境健康》教材与思政有效融合的研究 | 赵和平 | 高超超、褚驰恒 |
| zdjg21092 | 环境与资源学院 | 农业农村化学品生态技术实验教学平台研究 | 张建英 | 陈丁江、杨坤、林咸永、周黎、胡宝兰、陈宝梁 |
| zdjg21093 | 农业与生物技术学院 | 五位一体、多元互动式昆虫学基础实验教学探索与实践 | 吴琼 | 徐海君、唐璞、余虹 |
| zdjg21094 | 农业与生物技术学院 | 《大学生物学》教学素材库及课程新媒体平台建设 | 王一州 | 马忠华、陶增、周文武、沈星星、刘璟 |
| zdjg21095 | 农业与生物技术学院 | 植物生物技术“课内外一体化”教学模式研究 | 潘刚 | 蒋立希、吴德志 |
| zdjg21096 | 农业与生物技术学院 | 园艺作物综合实习平台建设初探 | 向珣 | 周艳虹、陈利萍白松龄、蒋明星 |
| zdjg21097 | 农业与生物技术学院 | 《遗传学》小班化后农学专业的实验教学体系改革的探索与实践 | 金晓丽 | 祝水金、肖建富 |
| zdjg21098 | 动物科学学院 | [畜牧微生物学探究性实验项目的研究与探索](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical/sysyjyts201707042) | 洪奇华 | 王佳堃、陈学秋、邵勇奇 |
| zdjg21099 | 医学院 | 同伴互助教学结合翻转课堂在神经科教学的应用研究 | 柯青 | 余丽华、计彩红 |
| zdjg21100 | 医学院 | 利用修改医学生病例中存在的问题发现临床思维缺陷的教学研究 | 杨倩倩 | 王筝扬、周峰平栾毅、张丹、慕心力 |
| zdjg21101 | 医学院 | 临床医学本科生高保真模拟(SIM)教学法与PBL为基础的问题教学法的比较 | 胡金艮 | 梁丰、张益钧、徐三中、伍峻松、吴荣寰、林茂、王权 |
| zdjg21102 | 医学院 | 利用5G技术实现医学本科生临床理论与实践的双提升 | 夏旸 | 沈华浩、李雯、张浩、胡越、兰芬 |
| zdjg21103 | 医学院 | AR现实增强技术在系统解剖学教学中的教改探索 | 王正会 | 陈艺成 |
| zdjg21104 | 医学院 | 基于循证医学思维的RBL教学模式在妇产科本科生科教协同教学中的探索和应用 | 赵鹏 | 王彩凤、赵颖、诸林华、徐向荣、张权、徐君碧 |
| zdjg21105 | 医学院 | TBL和数字化技术在全口义齿精准实验教学中的应用 | 胡军 | 金晓婷、杨海萍李明星、樊立洁 |
| zdjg21106 | 医学院 | 多学科诊疗思维构建的案例教学模式在本科生牙体牙髓病学教学中的探索 | 王莹 | 邓淑丽、宿凌恺王洋、余梦佳 |
| zdjg21107 | 医学院 | 跨学科交叉创新人才培养在本科教学实践阶段的应用探索研究 | 曹恒 | 许冠华、梁钧昱、孙伊多 |
| zdjg21108 | 医学院 | 医学本科生临床实习阶段的美育教育实施和评价 | 傅佩芬 | 洪云、姚敏亚 |
| zdjg21109 | 医学院 | 基于多模式教学的神经病学临床教学提质方案研究 | 刘晓燕 | 刘萍、计仁杰 |
| zdjg21110 | 医学院 | 数字化背景下医学本科生外科临床实训交叉模拟课程能力建设 | 吴胜军 | 滕鹏，胡鹏 |
| zdjg21111 | 医学院 | 基于症状的思维导图教学法在本科生临床实践教学中的应用 | 童杰峰 | 薛静、华雯、温丽虹 |
| zdjg21112 | 医学院 | 以学生为中心的诊断学线上线下混合模式教学实践的探索 | 张菊红 | 栾毅、吕雪、何佳林 |
| zdjg21113 | 医学院 | 泌尿外科本科生临床课程的教改探索——实时线上全英文的国际化合作授课 | 龚宇 | 蔡明、姚铭广、马伟杰、张楠、杜立环 |
| zdjg21114 | 医学院 | 后疫情时代基于海外线上交流骨科临床教学中的应用研究 | 李万里 | 史明敏、刘笑 |
| zdjg21115 | 医学院 | 基于情景模拟联合MOOC课程的线上线下混合式临床技能课程改革 | 李亚 | 沈啸华、黄翯慕心力、徐文斌 |
| zdjg21116 | 医学院 | “拨灯辨理”式学习在本科教育中的应用研究与探索 | 何剑萍 | 吴霞、金纳、朱可建、程浩、王筝扬 |
| zdjg21117 | 药学院 | “药学+人工智能”拔尖人才课程培养方案建设 | 周展 | 范骁辉、张翔南、侯廷军、朱峰、康玉、吴昊姝、朱卡林、沈丽娟 |
| zdjg21118 | 公共体育与艺术部 | 浙江大学一流本科教育建设背景下体育课程思政的实施路径探索 | 钱宏颖 | 傅旭波、潘雯雯、余保玲 |
| zdjg21119 | 公共体育与艺术部 | 普通高校智慧体育教育教学体系的构建与实践研究 | 潘雯雯 | 吴叶海、余保玲、傅旭波、张锐、陈坚坚 |
| zdjg21120 | 艺术与考古学院 | 艺术设计国际化人才培养可持续模式改革与实践 | 郭翀 | 沈华清、向帆、陆乐、井思淇 |
| zdjg21121 | 浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院 | 跨学科工程创新创业教育课程设计及实践 | 胡欢 | 李尔平、马皓、 Cristoforo Demartino、Oleksiy Penkov |
| zdjg21122 | 浙江大学爱丁堡大学联合学院 | Evaluations of the Use of Web Clickers in Multidisciplinary Approach To Teaching Biomedical Science to Large Classes | Ahmed El-Hashash | 刘坚、郑小凤 |

**浙江大学2021年度校级本科教学研究委托项目名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **所属院/系** | **项目名称** | **主持人** | **参与人** |
| zdjg21123 | 数学科学学院 | 过程性评价实施方案研究--做实做细基础课程教学过程 | 盛为民 | 贾厚玉、黄炜、陈锦辉、张帼奋、张奕、卢兴江、孙方裕、杨海涛、赵道木、潘正权、赵云鹏、史锋、姚加、厉刚、黄正达 |
| zdjg21124 | 物理学系 | 公共基础课程教学研究中心运行机制研究 | 赵道木 | 潘正权、谢小平、郑远、盛为民、王从敏、程磊 |
| zdjg21125 | 化学系 | 公共基础课实验教学运作机制 | 林旭锋 | 林旭锋、刘占祥、曾秀琼、李宁、沈宏、方文军 |
| zdjg21126 | 生命科学学院 | 公共基础课程研究生助教工作规范研究 | 赵云鹏 | 史锋、姜维梅、夏大静、王一州、贾厚玉、黄正达、赵道木、潘正权、姚加、厉刚 |
| zdjg21127 | 数学科学学院 | 线上线下推进机制研究 | 张朋 | 刘徽、苏中根、邵卓越、崔可心、刘犇、刘嘉欣 |
| zdjg21128 | 教育学院 | 线上线下混合式教学参与意愿调查研究 | 刘徽 | 屠莉娅、张朋、邵卓越，程芷箐、李杨毅、高一帆 |
| zdjg21129 | 教育学院 | 不同类型的线上线下混合式教学质量标准研究 | 翟雪松 | 刘徽、张朋、蔡小瑛、林书阅、鲁嘉颖、程芷箐 |
| zdjg21130 | 高教所 | 高校学期制研究 | 汪辉 | 张佳、张露、傅锐杰、郑佩翔、王珏 |
| zdjg21131 | 教育学院 | 学生学业负担分析研究 | 张佳 | 汪辉、黄绮楠、傅锐杰、徐斯沛、邵丽君 |
| zdjg21132 | 化学系 | 理学类课程思政及其示范课堂质量标准研究 | 方文军 | 王从敏、丁立仲、陈颍颍 |
| zdjg21133 | 电气学院 | 工科类课程思政教育方法与实践 | 徐超炯 | 齐冬莲、郑太英、杨欢、李济沅、董萌苇 |
| zdjg21134 | 马克思主义学院 | 社科类课程思政教学研究 | 甘钧先 | / |
| zdjg21135 | 农学院 | 新农科背景下农学类课程思政的探索与实践 | 马忠华 | 金敏、张颖、邱慧、马永芳、许霁玉、蒋立希、张波、娄永根、陈萍、吴殿星、吴佳雨、王涛 |
| zdjg21136 | 外语学院 | 人文类课程思政教学研究 | 李媛 | 李佳、徐雪英、高晓洁 |
| zdjg21137 | 光电学院 | 信息学科课程思政实施指南与质量标准研究 | 徐之海 | 陈跃庭、边美娟 |
| zdjg21138 | 教育学院 | 跨学院开课运行机制研究 | 陆彬蔚 | 汪辉、俞自涛、孙志坚 |
| zdjg21139 | 本科生院本科生招生处 | 新高考选考影响因素与高校学习适应性的关系研究 | 朱佐想 | 张存如、陈晨、郑玲玲，温煦、叶映华、蔡小雄等 |
| zdjg21140 | 人文学院 | 大数据和人工智能技术支持下的专业建设持续改进研究 | 李恒威 | 冯国栋、胡可先、谢桂红、段园园、黄正行、谷辉、刘佳凯 |
| zdjg21141 | 本科生院教学研究处 | 课程评价指标体系研究 | 黄正行 | 谢桂红、谷辉乐园罗、刘佳凯 |
| zdjg21142 | 动物科学学院 | 《饲料卫生学》课程过程性评价研究 | 王新霞 | 路则庆 |