



请输入关键字

首页

教育机构

政府信息公开

政务服务

互动

当前位置:首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 政策文件 > 其他文件 > 高教科研

索引号: 002482082/2024-00412	文件编号: 浙教办函〔2024〕241号	发布机构: 省教育厅
生成日期: 2024-12-31	主题分类: 教育	公开方式: 主动公开

浙江省教育厅办公室关于公布“十四五”第二批本科和研究生省级教学改革项目的通知

发布日期: 2024-12-31

来源: 省教育厅

浏览次数: 868

字体: [大 中 小]

各本科高校、研究生培养单位:

为贯彻落实全国教育大会精神,加快实施高等教育强省战略,引导广大教师潜心钻研教育教学,深化人才培养模式改革,不断提升人才培养质量,省教育厅组织开展了“十四五”第二批本科和研究生省级教学改革项目申报立项工作。经各单位申报、公示、审核、评选等程序,同意立项建设本科教育教学改革重点项目103项、备案项目840项,研究生教学改革工程教育专项51项、常规项目486项(名单见附件)。

教学改革项目研究周期为2年,主持人原则上不能变更,确因工作变动等原因不能继续主持研究者,须按规定办理变更备案手续。各单位要重视项目研究工作,加强过程管理,对重点项目和工程教育专项应给予更大力度支持,积极推动转化为深化高等教育综合改革的政策成果,不断提高人才培养质量。

- 附件: 1. [“十四五”第二批本科省级教学改革重点项目.doc](#)
2. [“十四五”第二批本科省级教学改革备案项目.doc](#)
3. [“十四五”第二批研究生省级教学改革工程教育专项.doc](#)
4. [“十四五”第二批研究生省级教学改革常规项目.doc](#)

浙江省教育厅办公室
2024年12月31日

分享到:

【打印本页】 【关闭本页】

下一篇: 浙江省教育厅办公室关于公布2023-2024年度浙江省高校重大人文社科攻关计划项目的通知

[返回首页](#) [版权声明](#) [使用帮助](#) [隐私声明](#) [网站地图](#)

网站标识码: 3300000022 浙ICP备05000083

 浙公网安备 33010602004150号



主办: 浙江省教育厅 承办: 浙江省教育技术中心

联系电话: 0571-88008848

地址: 杭州市文晖路321号

附件 2

“十四五”第二批本科省级教学改革备案项目

序号	项目编号	学校名称	项目名称	主持人	参与人
1	JGBA2024001	浙江大学	革命文物与《新中国史》课程 MOOC 建设	肖如平	赵晓红、陈红民、杨丽娟、叶君剑
2	JGBA2024002	浙江大学	融入国际传播胜任力培养的外语演讲课程数智化转型改革与实践	李媛	练斐、李佳、赵佳、滕琳
3	JGBA2024003	浙江大学	国际传播拔尖创新人才培养项目	纪盈如	吴飞、赵瑜、章宏
4	JGBA2024004	浙江大学	数智赋能退役运动员学生教育教学的改革探索	胡亮	李通、高乃春、马岚、张玲
5	JGBA2024005	浙江大学	融合、互动与个性化：AI 赋能自然资源管理核心课程的定制化与系统化	张英男	谭荣、岳文泽、吴宇哲、谭永忠
6	JGBA2024006	浙江大学	思政课大模型在思政课教学中的应用探索	马建青	姚明明、蔡云、俞鼎、李孟倩
7	JGBA2024007	浙江大学	高等数学网上作业系统智能化改革与实践	赖俊	叶和溪、陈志国
8	JGBA2024008	浙江大学	基于拆解科学仪器的逆向创新与学科交叉人才培养模式的探索	郑远	肖婷、杨瀚城、阮智超、王业伍
9	JGBA2024009	浙江大学	拔尖创新人才培养导向的科教融合式化学实验课程体系改革与实践	林旭锋	顾昊睿、刘占祥、赵华绒、李宁
10	JGBA2024010	浙江大学	生成式人工智能赋能地理信息科学专业教学	张丰	陆丽珍

521	JGBA2024521	台州学院	大中小学科学教育一体化协同育人体系的构建与实践	钱海锋	赵凯、齐鑫、金重海、李伟琴
522	JGBA2024522	台州学院	数智时代新质设计人才培养体系研究	杜敬卿	柯胜海、王可、王海亚、马亚玺
523	JGBA2024523	台州学院	新质生产力背景下产品设计专业“三链融合”的人才培养模式探索与实践	林霜	郭文平、黄若涵、牟健、马金金
524	JGBA2024524	台州学院	一课一书一空间：基于四维图谱的《材料力学》智慧课程建设与探索	徐锋	倪君辉、张艳、崔常伟、许晨光
525	JGBA2024525	台州学院	AI赋能、多元融合、能力进阶——基于目标导向的《病理学》教学创新与实践	范晓艳	曹轩、金岳雷、钱翠娟、卢洪胜
526	JGBA2024526	台州学院	基于“高校引领·队伍协作·区域联动”的大中小学思政课一体化教学共同体探索与实践	张天华	王在亮、李正军、刘勃然、王奕天
527	JGBA2024527	台州学院	产教融合视角下的中职-本科一体化课程体系构建与实践——以材料成型及控制工程专业为例	戴晟	叶能永、朱流、陈伟强、李秀英
528	JGBA2024528	台州学院	“二聚焦、三统一、四融合”的地方院校生物医药应用型人才培养模式的台州实践	李娜	李钧敏、高阳、陈雪
529	JGBA2024529	台州学院	地方高校来华留学生国际传播能力培养探索与实践	王爱琴	李建军、张丽萍、甘依依、龚清枫
530	JGBA2024530	宁波诺丁汉大学	从传统建模到人工智能分析：建筑环境模拟课程教学的转型与创新	周彤宇	张志昂、杜登峰、邓武
531	JGBA2024531	宁波诺丁汉大学	融合创新与实践：跨境电商直播创新创业人才培养模式的探索	李伯莹	郑书宁、黄琳、孟庆欣、方洁
532	JGBA2024532	宁波诺丁汉大学	新工科背景下解决复杂工程问题能力培养的项目式教学改革与创新——以《过程工程实验》课程为例	徐梦侠	朱良亮、单佳莉、王庆甫、姚陈叠
533	JGBA2024533	宁波诺丁汉大学	人工智能赋能人文通识教育：复合型创新人才的培养路径与实践	肖楚楚	孙珂、陆丽霞、王思予