

# 湖南交通工程学院文件

湘交院教〔2022〕116号

---

## 关于公布 2022 年湖南交通工程学院 教学改革研究项目立项的通知

各院、部、处、室、馆、中心：

根据湖南省教育厅《关于开展 2022 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目立项和结题工作的通知》（湘教通〔2022〕79 号文）和学校《关于开展 2022 年湖南交通工程学院教学改革研究项目立项和结题工作的通知》（湘交院教〔2022〕56 号）要求，经教师个人（团队）申报、二级学院（部）审核、教务处形式审查、专家组评审，且公示无异议后报学校审定，何谋海主持的“《生物化学》思政教育资源的挖掘与应用研究”等 26 个项目（公共英语 2 项、课程思政项目 5 项、普通教育项目 19 项）准予校级立项，详见附件。

附件：湖南交通工程学院 2022 年教学改革研究项目立项名单

(此页无正文)



---

抄 送：福生董事长、治亚校长、文君书记，所有校领导

---

湖南交通工程学院党政办公室

2022年8月12日印发

(共印 45 份)

附件：



## 2022 年教学改革研究项目立项名单

序号	项目类别	项目 名 称	主持人	团队人员
1	课程思政项目	《生物化学》思政教育资源的挖掘与应用研究	何谋海	邓 丽、李雨静 欧阳滢
2	课程思政项目	“思政引领、数据驱动”的财务管理专业实践教学改革与创新研究	王财莉	卢碧玲、田 华 屈 怡、周 琼
3	课程思政项目	课程思政背景下市场营销课程教学改革研究与应用	田 华	肖四喜、霍志玮 刘平平、刘思怡
4	课程思政项目	基于“互联网+”C++语言课程思政建设研究	朱胜初	罗 斐、陆伟霞 陈宏君、李佩佩
5	课程思政项目	新工科背景下应用型本科土木工程测量课程思政教学改革	曹 果	郭红铄、曹艳霞 郑 明、蔡双阳
6	公共英语项目	民办应用型本科院校 ESP 教师发展共同体建设的实践研究	詹茜华	刘 彪、贺小茜 王 芳、尹世杰
7	公共英语项目	应用型人才培养背景下英语专业翻译教学 PBL 模式研究	肖士钦	王 芳、袁 芳 廖 芸、蒋显文
5	普通教育项目	以数智人才培养为导向的《ERP 沙盘模拟》课程混合式教学改革研究	卢碧玲	王财莉、王和芝 黄玉妃、胡 璨
9	普通教育项目	一流课程建设背景下民办应用型本科《高等数学》课程教学改革的研究与实践	刘自强	冯良贵、罗建书 彭 华、王 琳
10	普通教育项目	基于 MOOC+SPOC 的翻转课堂教学模式研究与实践——以《Python 语言程序设计》为例	李 桥	余员琴、刘忠明 张丽敏、胡胜强
11	普通教育项目	地方高校交通类专业应用型人才培养模式创新研究	涂 宇	陈伟明、王 怡 方 瑜、曹艳霞
12	普通教育项目	新工科背景下民办高校应用型人才实践实验课程体系建设研究——以轨道交通工程类专业为例	傅俭毅	涂 宇、王 威 夏艳波、周孝德
13	普通教育项目	《基于 OBE 理念的地方民办高校音乐学专业课程体系构建与实践研究》	秦 宇	吴 静、武 潇 余钟品、钟舒怡

序号	项目类别	项目 名 称	主持人	团队人员
14	普通教育项目	体验式教学在应用型本科高校《管理学》课程教学中的应用研究	姚善银	高佳薇、罗树凌 邓敏超、彭灵芝
15	普通教育项目	基于项目导向的财务供应链系统实验教学改革研究	李金梅	谢娜娜、殷永平 华惠惠、蒋纯辉
16	普通教育项目	基于大数据的高校国贸专业“一台三体”应用型人才培养模式构建	刘 圆	王志坚、杨子瑶 张 妃、殷永平
17	普通教育项目	云数据背景下国际经济与贸易专业《金融学》课程教学改革研究	阳丽凤	王志坚、谭园玲 余 韵、张 艳
18	普通教育项目	发挥行业组织作用、推进以就业为导向的国际贸易课程改革研究	王 冰	胡少华、李金保 冷德俊、周 琪
19	普通教育项目	服务“立德树人”的高校体育课程建设研究——以民族体育为例	邓 科	熊阿凤、裴金妮 高 晶、莫兰加
20	普通教育项目	线上线下混合式教学设计与实践研究——以“企业资源规划”课程为例	唐丽霞	范双南、张 冲 吴春华、张明初
21	普通教育项目	高电压技术课程“理-虚-实”一体化教学模式研究与实践	刘永超	黄挚雄、胡 涛 范 彪、范 磊
22	普通教育项目	应用型本科院校以程序设计能力为导向软件工程专业教学模式的探索	曾平红	闫德鑫、范芳东 徐翔宇
23	普通教育项目	基于 OBE 模型民办本科院校的电子商务专业实践教学改革的探索	周卫红	谢健民、蒋彭涛 张海兵、刘国祥
24	普通教育项目	创新型实践教学在《土木工程材料》课程实验教学中的应用-以混凝土耐久性实验为例	王 威	肖 珍、夏艳波 周凌峰、韦 笑
25	普通教育项目	智慧教室课堂互动策略研究——以《基础声乐》为例	廖 霞	李 荣、何钊哲 左 莉、金 希
26	普通教育项目	基于校企深度结合的高水平应用型人才培养模式探索——以机械设计制造及其自动化专业为例	李文善	吴义虎、吴 辉 罗鑫鑫、周云香