

阜阳师范大学研究生导师简介

院(系、所): 数学与统计学院

姓名: 卜维春	性别: 男	出生年月: 1981.10	
导师类别: 学术性导师		技术职称: 副教授	
联系方式	18703979582、yangice0301@126.com		
招生专业	数学、学科教学(数学)		
研究方向	应用数学、学科教学(数学)、 非线性分析、偏微分方程、临界点理论		
个人简历	2023.06 至今 阜阳师范大学, 数学与统计学院 2019.09-2023.06 河海大学, 现代力学数学基础 2010.09-2019.06 中原工学院, 理学院 2006.09-2009.06 电子科技大学, 应用数学 2000.09-2004.06 阜阳师范学院, 数学与应用数学		
学术成果	主持完成中央高校基本科研业务费专项资金资助项目 1 项《几类变指数分数阶基尔霍夫型椭圆方程(组)的研究》和江苏省研究生科研与实践创新计划项目 1 项《基于变分法研究分数阶变指数基尔霍夫方程解的存在性》, 在 <i>Mediterranean Journal of Mathematics</i> 等国际学术期刊发表学术论文 12 篇, 参与国家自然科学基金项目 2 项《几类带阶段结构捕食模型和传染病模型的自由边界问题的研究》和《k-可分流最小拥塞的算法研究》, 参与河南省教育厅项目 1 项《一类非凸分裂等式问题算法及应用研究》. 发表教研论文 6 篇, 编写教材 2 本.		
获奖情况	2025 年 获得优秀实习指导教师、优秀毕业论文指导教师、优秀共产党员称号; 2024 年获得“师德师风先进个人”、“年度考核优秀”、“教学业绩考核优秀”; 2023 年获得阜阳师范大学教师智慧教学比赛理工组二等奖; 指导学生得全国大学生数学建模竞赛获得河南省赛区省一等; 曾获得河南省本科高等学校青年教师数学教学技能竞赛荣获三等奖; 全国高等数学微课程教学设计竞赛华中赛区二等奖; 2019 年获得“优秀共产党员”称号.		
在研项目	1. 安徽省高校科研项目(自然科学类): 基于变分法的变指数分数阶基尔霍夫方程(组)解的存在性研究, 项目编号: 2024AH051469, 在研, 研究周期: 2025 年 1 月-2027 年 1 月, 主持人. 2. 阜阳师范大学校地协同基础教育研究成果培育项目: 乡村小学数学教学质量提升策略及实践, 项目编号: 2024BBXTJY32, 在研, 研究周期: 2025 年 5 月-2027 年 5 月, 主持人. 3. 阜阳师范大学博士科研启动经费项目: 基尔霍夫椭圆方程弱解的研究, 项目编号: 2023KYQD0044, 在研, 研究周期: 2023 年 6 月-2029 年 6 月, 主持人. 4. 江苏省研究生科研与实践创新计划项目: 基于变分法研究分数阶变指数基尔霍夫方程解的存在性, 项目编号: KYCX21-0454, 已结项, 研究周期: 2021 年 6 月-2023 年 6 月, 主持人. 5. 主持中央高校基本科研业务费专项资金资助: 几类变指数分数阶基尔霍夫型椭圆方程(组)的研究, 项目编号: B220203001, 已结项, 研究周期: 2022 年 3 月-2023 年 6 月, 主持人.		

填表时间: 2025 年 7 月 2 日