

数据建模与智能计算团队

团队简介：立足宁波舟山港的区位优势和资源禀赋，综合运用管理学、运筹学、产业经济学等理论和数学建模、大数据分析、智能计算等方法，开展“数据采集、模型构建、模型计算、解释应用”一体化的港口物流服务创新、供应链规划与管理等领域的研究和应用。

团队主要成员简介：团队成员中教授 3 人、副教授 1 人、讲师 1 人，近年来主持国家自然科学基金、教育部人文社科、省自然科学基金等省部级以上项目 10 余项，发表 SCI/SSCI 论文 70 余篇，其中 TOP 期刊论文 18 篇，申请国家发明专利 8 件，曾获省高校科研成果二等奖 1 项、市科技进步二等奖 1 项等。

团队依托学院：大数据与软件工程学院

团队负责人 岑仲迪



研究方向:供应链管理、计算金融

教授，博士，省首届高校优秀教师，市优秀教师，省 151 人才，市领军和拔尖人才（第一层次）。

曾承担国家自然科学基金项目 4 项、教育部人文社科项目 2 项、省自然科学基金项目 5 项、省哲学社会科学规划课题 2 项、省公益技术应用研究项目 1 项、省高校重大人文社科攻关计划项目 1 项、省软科学项目 1 项、市自然科学基金项目 6 项、市软科学项目 1 项等；发表 SSCI/SCI 收录论文 56 篇。曾获省高校科研成果二等奖 1 项、市科技进步二等奖 1 项、省人口资料开发课题成果三等奖 1 项、市人口资料开发课题成果二等奖 1 项、市教学成果一等奖和二等奖各 1 项、省教育科研优秀成果三等奖 1 项等。

团队成员



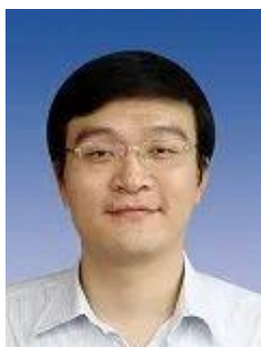
屠浙： 讲师，博士

研究方向： 不确定性处理的数学

宁波市高层次人才（高级人才），校创新团队主要成员之一，长期从事不确定性处理的数学的教学与研究工作，主持 1 项浙江省自然科学基金和 1 项浙江省教育厅项目，承担多项国家级、省部级、市厅级项目和横向课题，发表高水平论文 9 篇，其中 8 篇 SCI 收录、1 篇核心。

拟指导研究生论文选题

➤ 生鲜冷链物流效率的现状评价研究



张梁斌： 副教授，博士

研究方向： 云计算和物联网

先后主持浙江省基础公益研究项目 1 项和省级实验教学项目 1 项，主持市厅级科研和教学项目 5 项，企业横向课题 3 项，参与省部级项目 2 项，已在中文核心、国际期刊和会议上发表论文二十余篇，获软件著作权 6 项。

已指导学生完成国家大学生创新项目 3 项和浙江省新苗人才项目 4 项，已指导学生在“中国高校计算机大赛—网络技术挑战赛”、“中国大学生服务外包大

赛（A类）”、“浙江省大学生网络与信息安全竞赛（A类）”等学科竞赛获国家级奖五项和省级奖十余项。

拟指导研究生论文选题

- 云计算环境下的物流资源调度的优化研究



汪沁：教授，博士

研究方向：计算机应用算法研究

荣获省教坛新秀奖、宁波市教学成果一等奖以及浙江省自然科学优秀论文二等奖等；国家“十三五”规划教材《数据结构与算法》(主编)、承担省精品课程、省重点教材和宁波市高校特色教材。

发表SCI论文和EI论文几十篇；承担国家科技部项目“图泰图档安全管理系统”，该项目的验收意见为“目前国内唯一可以对CAD设计中涉及保护的图层进行加密和权限管理而对开放的图层部分毫无影响的软件”，取得良好的经济效益；承担国家自然科学基金“基于几何群论和图灵机观点的分形研究”、教育部新世纪优秀人才支持计划，主持市自然科学基金重点项目、省教育厅科研项目等；此外，获软件著作权十几项。

研究方向和专长：计算机应用，软件工程，大数据研究。

拟指导研究生论文选题

- 基于复杂网络的算法研究