

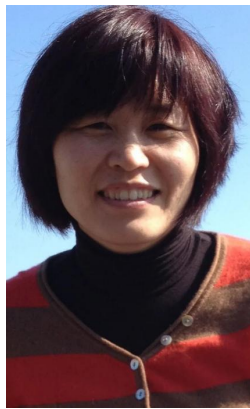
# 复杂曲面体造型的高质量算法分析及其应用团队

**团队简介：**团队围绕浙江省关于引领先进制造业高质量发展的理论和打造生命健康科技创新高地的目标，依托省院士工作站、省一流建设学科，开展供应链管理信息化、供应链统计评价、大数据分析计算、计算机辅助几何设计等领域的理论与实践研究。

**团队主要成员简介：**团队成员中教授 1 人，副教授 2 人，讲师 1 人，助教 1 人。近几年来，承担国家自然科学基金、省自然科学基金、省软科学项目、市自然科学基金等市级以上项目 10 余项，在国内外公开发表学术论文 80 多篇（SCI 检索近 50 篇），获得产学研科技进步奖优秀奖、宁波市科技进步奖三等奖等多项奖项。

**团队依托学院：**大数据与软件工程学院

**团队负责人 徐惠霞**



**研究方向：**计算机辅助几何设计，供应链管理

理学博士（浙江大学），教授，新加坡南洋理工大学访问学者，德国卡尔斯鲁厄理工学院访问学者。宁波市领军和拔尖人才第三层次，SCI 期刊《Applied Mathematics and Computation》等期刊评审人，国家自然科学基金通信评审专家，交叉科学部外国资深学者研究基金项目通信评审专家，广东省自然科学基金通讯评审专家，浙江省自然科学基金项目通讯评审专家。

主持了国家自然科学基金项目 1 项、市厅级项目 3 项，并作为主要成员参与国家自然科学基金等多项国家省部级项目。在国内外重要学术期刊上发表论文 20 余篇，其中 17 篇被 SCI、EI 收录。

#### 拟指导研究生论文选题

- 智慧物流产品设计的关键技术研究

#### 团队成员



**刘庆兵：**副教授，博士

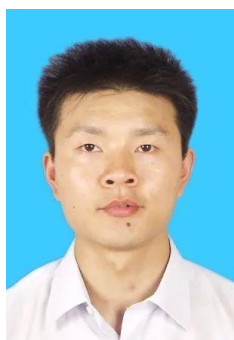
**研究方向：**供应链管理、大数据计算

理学博士，副教授，美国威斯康星大学访问学者。宁波市领军和拔尖人才第三层次，美国数学评论评论员，SCI 期刊《Journal of Computational and Applied Mathematics》和《AIMS Mathematics》审稿人。

主持完成浙江省自然科学基金和宁波市自然科学基金等项目 5 项，横向项目 1 项，参与国家自然科学基金等项目 8 项，在国内外重要刊物发表论文 30 篇，其中 SCI 检索 20 余篇。

#### 拟指导研究生论文选题

- 新价值链整合视角下新零售转型对企业绩效的影响研究



**李光勤：**副教授，硕士

**研究方向：**大数据分析、供应链统计评价

曾主持浙江省软科学研究项目 2 项，承担国家自然科学基金项目 2 项、浙江省自然科学基金项目 3 项、浙江省公益技术应用研究计划项目 2 项，另外承担浙江省教育厅科研项目、宁波市软科学研究项目等多项；发表研究论文 20 余篇；获宁波市科技进步二等奖 1 项、市教学成果二等奖 1 项。

重视科研与地方经济社会发展的紧密结合，主持多项宁波市发展改革委、宁波市政府发展研究中心等政府部门的科研项目，研究成果获得了肯定性批示。

**拟指导研究生论文选题**

➤ 科技创新赋能浙江省高质量发展研究



**瞿聪聪：**讲师，博士

**研究方向：**微分动力系统与遍历理论

理学博士，已在 Journal of Differential Equations、Chaos, Solitons and Fractals、Stochastics and Dynamics 等 SCI 期刊上发表论文四篇。主持宁波市自然科学基金一项，参与国家自然科学基金面上项目两项。承担本科生《概率论与数理统计》《电子商务与数据建模》课程的教学任务。

**拟指导研究生论文选题**

➤ 非共形双曲集的维数研究