|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 陆远 | 性 别 | 男 | 照片 |  |
| 国 籍 | 中国 | 学 位 | 博士 |
| 所学专业 | 机械设计制造及其自动化 | 毕业院校 | 北京理工大学 |
| 职 称 | 副教授 | 职称类别 | 副高 | 导师类别 | 硕士研究生导师 |
| 电子邮件 | 48692207@qq.com | 所在单位 | 南昌大学 |
| 个人信息 | 南昌大学先进制造学院副教授，硕士研究生导师。主要研究方向“CAD/CAM”，专长于制造业信息化方面的研究，包括智能制造、智能装备及制造企业信息化工程相关系统的方案设计、框架构建、技术研发与现场实施。对机械加工、整车生产、汽车零配件等离散制造业的数字化、智能化升级工程项目有较深的理解和丰富的经验。发表行业相关论文共计41篇。其中中文核心期刊论文37篇。EI期刊索引论文4篇。 |
| 教育经历 | 1998-2002 北京理工大学 机械设计制造及其自动化 本科2002-2003 北京理工大学机械设计制造及其自动化 硕士2003-2007 北京理工大学机械设计制造及其自动化 博士 |
| 工作履历 | 2007至今 南昌大学先进制造学院 |
| 科研项目 | 2020年北京发那科机电有限公司--新工厂生产线信息管理系统（MES)项目2020年 江西金虎集团5G智慧工厂MES项目2021年 江西鑫铂瑞科技有限公司5G+智慧工厂项目2021年 大连大耐泵业智能制造数字化工厂MES系统2022年 江西康富科技5G智慧工厂项目  |
| 科研成果 | 发表核心期刊论文40余篇，其中EI 3篇。 |