北京信息科技大学硕士研究生导师简介

| 导师姓名 | 梁旭 | 性 别 | 女 | 出生年月 | 1974. 11 | | |
|--|--|----------|------------------------|---------|--------------------|--|--|
| 政治面貌 | 党员 | 专业技术职务 | 教授 | 行政职务 | 教务处处长 | | |
| 所属学院 | 计算机学院 | 办公电话 | 80187571 | 个人邮箱 | 2656960183@qq. com | | |
| 任硕导时间 | 2006.7 | 任博导时间 | 2013. 11 | 最后学历/学位 | 研究生/博士 | | |
| 所属学科 | 计算机科学与技术(计算机应用) | | 算机应用) | 主要研究方向 | 制造业信息化 智能优化方法 | | |
| 国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段) 日本,2002.6-2002.12 | | | | | | | |
| | 自何年月 | 至何年月 | 就学或工作单位(填至专业或系部) | | | | |
| 个人简历 | 1993. 7 | 1997. 7 | 四川大学计算机软件专业(本科) | | | | |
| | 1999.7 | 2001. 7 | 大连交通大学交通信息工程及控制专业(硕士) | | | | |
| (从大学开 | 2001.7 | 2005. 7 | 大连交通大学机械制造及其自动化专业 (博士) | | | | |
| 始填起) | 1997.7 | 2009.6 | 大连交通大学(讲师、副教授) | | | | |
| | 2009.6 | 2020. 12 | 大连交通大学 | 之(教授) | | | |
| | 2021.1 | 至今 | 北京信息科技 | 大学(教授) | | | |
| 目前承担科 | 基于大数据的健康云平台,省部级纵向课题,排名第一 | | | | | | |
| 研课题(限填 | 课题 (限填 | | | | | | |
| 5700、全项目 | | | | | | | |
|) | 智能车间调度管理系统(二期),企业课题,排名第一 | | | | | | |
| | 智能车间调度管理系统,企业课题,排名第一 | | | | | | |
| | (1) Flexible job shop scheduling based on improved hybrid immune algorithm, JOURNAL | | | | | | |
| | OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING, SCI、EI 收录,排名第一 | | | | | | |
| 近五年主要 | | | | | | | |
| 学术成果(限 | (2) The fuzzy optimization algorithm to solve customer's highest satisfaction under | | | | | | |
| 填 10 项,包 | 【 (2) 一种混合化 | | | | | | |
| 括代表性的 | (3) 一种混合生产形态下多订单调度遗传算法,计算机集成制造系统,EI 收录,排名第一 (4) 一种新的动态蚂蚁遗传混合算法研究,计算机集成制造系统,EI 收录,排名第一 | | | | | | |
| 论文、专著、 | . | | | | | | |
| 专利、科技奖 | 义 (6)—种组会田例生成方法—发明去利—排名第一 | | | | | | |
| 励等,均标注 | 习你注 (7)工科专业名学科交叉融合应田刑。复会刑人才控美棋式改革与实践。辽宁省优秀教学成里 | | | | | | |
| 排序) | | | | | | | |
| | (8)辽宁省教学名师、辽宁省三八红旗手 | | | | | | |
| 其他主要研 | | | | | | | |
| 究领域 | | | | | | | |
| | | | | | | | |