

机械与动力工程学院

硕士研究生导师

个人简历

| | | | | |
|-------------|--|--------|---------------------|---|
| 姓 名 | 刘颖杰 | 性 别 | 女 |  |
| 学 历 | 博士研究生 | 出生年月 | 1978 年 6 月 | |
| 工作单位 | 沈阳化工大学 | 职务/职称 | 讲师 | |
| 联系电话 | 13898004552 | E-mail | 13898004552@163.com | |
| 研究方向 | 传热与流动现象的数值模拟研究；钢锭凝固过程的传热行为分析；冷却塔汽水换热特性 | | | |
| 个人简介及主要荣誉成就 | <p>科研： 主要研究方向为工业生产中的传热与流动现象的数值模拟与实验研究、钢液凝固过程的传热行为分析。参与国家科技支撑课题子课题项目 2 项，辽宁省自然科学基金项目 1 项，省教育厅项目 1 项，横向课题到校经费 300 万以上，校内人才项目 1 项。第一作者发表学术论文 12 篇，其中 SCI 论文 2 篇，EI 以上检索论文 4 篇，中文核心 2 篇。</p> <p>教学： 主讲课程《制冷原理与设备》、《空调工程》、《传输原理》等，先后获批并主持校级教改项目 3 项，发表教改论文 2 篇，以主要完成人参编教材 1 部、专著 2 部，获得校级优秀毕业设计指导教师 1 次，院级优秀毕业设计指导教师 4 次。</p> | | | |