

机械与动力工程学院

硕士研究生导师

个人简历

| | | | | |
|-------------|--|--------|------------------|---|
| 姓 名 | 韩珩 | 性 别 | 男 |  |
| 学 历 | 博士研究生 | 出生年月 | 1979 年 10 月 | |
| 工作单位 | 沈阳化工大学 | 职务/职称 | 讲师 | |
| 联系电话 | 13998248573 | E-mail | 174876678@qq.com | |
| 研究方向 | 主要从事机械结构设计、橡胶表面改性与摩擦学性能、金属材料增材制造技术方面的研究。 | | | |
| 个人简介及主要荣誉成就 | <p>韩珩，男，1979 年 10 月出生，河南周口人，汉族，博士。沈阳化工大学机械与动力工程学院，讲师，主要从事机械结构设计、橡胶表面改性与摩擦学性能、金属材料增材制造技术方面的教学和研究工作。主讲研究生、本科生等各种层次学生课程 10 余门。主持和参与多项辽宁省自然科学基金、国家自然科学基金等多项省部级以上课题，在国内外发表论文 10 余篇，获国家专利 1 项。本人参与的“螺杆泵转速优化方法研究及定子橡胶配方研制”项目，在 2015 年获得辽宁省科学技术进步二等奖，2014 年获得沈阳市科学技术进步奖一等奖和沈阳市科学技术研究成果奖。2014 年被评为“沈阳化工大学先进个人”。</p> | | | |

