

## 兰亮云

发布时间: 2016-02-16 浏览次数: 2373



兰亮云，1983年生，湖南新化人，东北大学机械工程与自动化学院副教授（特聘研究员），博士/硕士研究生导师。主持国家自然科学基金1项、中央高校基本科研业务费3项、军工类等企业横向合作项目3项；参与国家自然科学基金重点项目、科技部创新专项项目等多项。在国内外专业Top学术期刊（如Cor. Sci., Eng. Frac. Mech., Mater. Des., Metall. Mater. Trans. A, 金属学报等）上发表学术论文50余篇（其中SCI检索论文32篇），授权国家发明专利7项。主讲本科生课程《工程材料及制造基础》、研究生课程《工程断裂力学》。前往美国、日本、英国及德国等参加国际学术交流活动。获得东北大学优秀博士学位论文奖、十佳学术之星、本科生毕业设计优秀指导教师等荣誉称号。指导硕士研究生获研究生国家奖学金、命名奖学金等多项。

### 主要研究方向：

1) 机械结构设计和材料性能优化、2) 焊接结构失效分析（疲劳/环境断裂等）、3) 先进智能成形技术与工艺

### 工作经历：

2013.12-至今 副教授 硕士生导师

2021.01-至今 特聘研究员 博士生导师

学术兼职：

第十六届中国机械工程学会塑性工程分会青年工作委员会委员；国家自然科学基金同行评议专家；教育部学位中心硕博论文评审专家；国际期刊《Metals》的专刊客座编辑；作为审稿专家，为国内外专业期刊如MSEA, M&D, JMPT等担任审稿工作。

联系方式：024-86374140

E-mail: lanly@me.neu.edu.cn

个人科研成果详细情况：[https://www.researchgate.net/profile/Liangyun\\_Lan](https://www.researchgate.net/profile/Liangyun_Lan)

校址：辽宁省沈阳市和平区文化路三巷11号 | 邮编：110819 | 辽ICP备11009868号-3  
Northeastern University 2015