

基本信息

姓名： 朗利辉

职务：

职称： 教授

出生年份： 1970

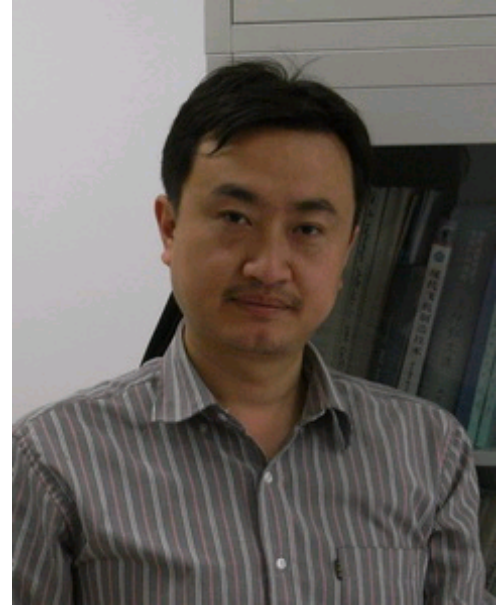
联系电话： 82317704

邮箱地址： lang@buaa.edu.cn

通信地址： 北京海淀区学院路37号704信箱

所属系所： 飞行器制造工程

研究方向： 先进成形技术、数值模拟、并行工程、CAD/CAM/CAE/CAPP



个人简介

教育部新世纪优秀人才，中国机械工程高级会员、日本塑性加工学会会员，国际生产力工程学会会员，曾任英国在英联邦华人计算协会执行委员和国际生产力工程学会执行委员（INTERNATIONAL SOCIETY OF PRODUCTIVITY ENGINEERING），美国机械工程师协会（ASME）学术期刊（JOURNAL OF MANUFACTURING AND SCIENCE）、英国期刊（JOURNAL OF MACHINE TOOLS AND MANUFACTURE）、英国机械工程师学会（Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B, Journal of Engineering Manufacture）、期刊（Material Science and Engineering A.）和（Journal Materials Processing Technology）论文评审员。

目前主要从事液压柔性成形技术及装备、板材热成形及温热柔性成形技术及装备、成形过程数值模拟及优化、先进金属成形技术及CAD/CAM/CAE/CAPP一体化技术。目前主持国家自然科学基金、归国留学人员基金、新世纪优秀人才支持项目、国家985项目、国防预研等多项研究项目，曾主持完成丹麦科技部项目，并获得丹麦杰出青年项目以及其他多项国内项目。

发表国内外期刊和会议论文90余篇，会议主题报告多篇，英国机械工程学会Thomas Stephen Prize奖获得者。