2020/8/23 北京理工大学机械与车辆学院

学校首页 校园地图 招生手册 办公室 站内搜索



首页 学院概况 教工队伍 人才培养 科学研究 实验条件 学生工作 党群工作 联系我们 English

先进加工研究所

正高级职称(按拼音排序)

副高级职称(按拼音排序)

中级及其他教工人员 (按拼音排序)

您目前的位置: 首页» 教工队伍» 制造工程系» 先进加工研究所» 副高级职称 (按拼音排序)

刘志兵

发布日期: 2013-10-15 阅读次数: 3397

姓	名	刘志兵
职	称	副教授/硕导
学	院	机械与车辆学院
ŧ	<u>\ </u>	机械制造及其自动化
办公地址		北京理工大学先进加工技术实验室
郎	编	100081
办公电	话	010-68912716
邮	箱	liuzhibing@bit.edu.cn



研究方向

[1]难加工材料高速切削技术;

[2]精密微细切削技术;

[3]复杂曲面数控加工与检测技术;

[4]刀具设计理论与制造技术。

代表性论文及研究项目

me.bit.edu.cn/szdw/zzgcx/xjjgyjs/sssds10/26299.htm

2020/8/23 北京理工大学机械与车辆学院

[1]整体闭式叶轮五轴侧铣刀具的适配性设计基础研究(2013年国家自然科学基金,面上项目,51375055,主持); [2]中间尺度零件的微细切削与车铣集成加工方法(2010年国家自然科学基金,青年科学基金项目,51005023,主持);

[3]超精密加工技术合作研究与学术交流(2013年教育部"香港与内地高等学校师生交流计划项目",主持); [4]京港理工大学机械工程创新能力联合培养(2014年教育部"香港与内地高等学校师生交流计划项目",主持); [5]依托京港理工大学超精密加工技术合作研究的研究生创新能力培养模式探索(2013年北京理工大学学位与研究生教育发展研究课题,重点项目,主持);

[6]《超精密加工技术》研究型课程建设(2012年北京理工大学研究型课程改革立项,重点项目,主持)。

成果及荣誉

[1]2006年获兵器科学技术一等奖(排名第7);

[2]2012年获北京理工大学第十三届优秀教育教学成果奖一等奖(排名第4)。

社会职务

无

学校主页 友情链接 院内公文

北京理工大学机械与车辆学院版权所有 地址:北京海淀区中关村南大街5号 邮编: 100081 京ICP备 10019879号 京公安局备110402430044号

me.bit.edu.cn/szdw/zzgcx/xjjgyjs/sssds10/26299.htm