



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)

您当前的位置: [首页](#)» [教工队伍](#)» [制造工程系](#)» [先进加工研究所](#)» [正高级职称 \(按拼音排序\)](#)

焦黎

发布日期: 2019-07-15 阅读次数: 2884

姓名	焦黎
职称	教授/硕导
学院	机械与车辆学院
专业	机械工程及自动化
办公地址	北京理工大学1号楼202房间
邮编	100081
办公电话	010-68911214
邮箱	jiaoli@bit.edu.cn

研究方向

机械制造 先进加工

代表性论文及研究项目

代表性论文

- [1] L. Jiao, Y. Wu, X. Wang. Fundamental performance of Magnetic Compound Fluid (MCF) wheel in ultra-fine surface finishing of optical glass. International Journal of Machine Tools and Manufacture. 2013
- [2] 焦黎、李亭、王西彬. 涂层硬质合金刀具切削高强度钢35CrMnSi磨损机理研究, 北京理工大学学报, 2013
- [3] 焦黎、吴勇波、郭荟茹. 磁场分布对磁性复合流体抛光材料去除率的影响, 机械工程学报, 2013

研究项目

国家自然科学基金青年基金: 薄壁条形箱体铣削加工变形分析与仿真

预研项目: 发动机关键件制造技术、难加工材料及铝合金数控增效技术、微小复杂结构件精密制造基础研究

成果及荣誉

中国兵器工业集团公司科学技术进步一等奖

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