



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 \(按拼音排序\)](#)

王西彬

发布日期: 2013-10-15 阅读次数: 5592

姓名	王西彬
职称	教授/博导
学院	机械与车辆学院
专业	制造工程系
办公地址	北京理工大学1号楼房间
邮编	100081
办公电话	010-68911214
邮箱	cutting0@bit.edu.cn



研究方向

主要研究难加工材料的先进加工技术、微小型制造技术、绿色制造技术、制造工艺与装备技术。

代表性论文及研究项目

成果及荣誉

主持完成国家科技重大专项课题、国家自然科学基金重点项目、国防科研项目15项，获国防科技进步一等奖1项、三等奖4项；获得/申请国家发明专利12项；发表科技论文120余篇，SCI/EI收录60余篇，主编和参编著作各一部。“微细/纳米机械加工与制造国际研讨会”发起人和会议主席。

社会职务

学会机械加工专业委员会副主任、机械工程学会成组技术分会副主任、04专项“高速高效加工工艺与装备技术创新联盟”理事、天津市高速切削与精密加工重点实验室和西南科技大学制造过程测试技术教育部重点实验室学术委员会委员，中国兵器工业工艺专家组成员，兵工学报、新技术新工艺杂志编委。

[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