



航空宇航制造工程系

- ▶ 两院院士
- ▶ 长江学者
- ▶ 杰出青年基金
- ▶ 千人计划
- ▶ 国家名师
- ▶ 优秀人才
- ▶ 师资队伍
- ▶ 资源下载

◆ 当前位置: 首页>>师资队伍>>师资队伍>>副教授(高级工程师)>>航空宇航制造工程系>>正文

蔺小军

2012-04-28 14:17

基本信息				
姓名	蔺小军	出生年月	1968.5	
学历/学位	研究生/博士			
专业技术职务	高级工程师			
联系电话	029-88460426			
E-mail	linxj@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
研究方向为精密几何量测量及CAD/CAM。研究内容为：1) 精密几何量测量方法及数据处理技术；2) 复杂零件多坐标加工工艺及编程技术；3) 复杂自由曲面数控抛光工艺及编程技术。				
公开发表论文(代表作)				
[1] 蔺小军, 单晨伟, 王增强, 史耀耀. 航空发动机叶片型面三坐标测量机测量技术. 计算机集成制造系统. 2012, 18(1): 125-131.				
[2] 蔺小军, 王增强, 史耀耀. 自由曲面轮廓度误差评定. 计量学报. 2011, 32(6), 495-500.				
[3] 蔺小军, 王增强, 史耀耀. 平面复杂曲线轮廓度误差评定和判别. 计量学报. 2011, 32(3): 227-234.				
[4] 蔺小军, 史耀耀, 任军学. 整体喷嘴环高效数控加工技术. 中国机械工程. 2010, 21(22): 2705-2709.				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
2005年获国防科技进步一等奖。				

[【关闭窗口】](#)