



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](#)>>[教授\(研究员\)](#)>>[航空宇航制造工程系](#)>>正文

王增强

2012-04-28 13:09

基本信息				
姓名	王增强	出生年月	1961.1	
学历/学位	大学本科/学士			
专业技术职务	研究员			
联系电话	13609180435			
E-mail	npuwzq@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
航空发动机整体叶盘五坐标NC加工技术、叶片无余量数控加工技术、涡轮叶片精铸模具CAD/CAM技术研究				
公开发表论文(代表作)				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 刘雄伟、张定华、王增强、杨海成、姜寿山. 数控加工理论及编程技术. 北京:机械工业出版社2000, 3.8万字 2. 张光星、王增强等. 航空发动机手册--计算机辅助设计. 北京:航空工业出版社. 2001, 9.5万字 3. 王增强,姚倡锋,张定华,彭文利,蔺小军,任军学等. 面向复杂零件协同制造的资源优化配置技术研究. 中国机械工程, 2006, 2: 152-156(EI: 06109748775); 4. 王增强,敖波,姚倡锋,张定华. 基于工业CT的疲劳损伤监测新进展. 机械科学与技术, 2007. 5: 655-658 5. 王增强,蔺小军,史耀耀,单晨伟. 回转曲面螺旋槽数控加工技术研究. 机械科学与技术, 2007. 4: 428-430. 6. 王增强,侯增选. 基于压缩体素模型的球头刀空间扫描体构造新方法及其应用, 制造业自动化, 2006, 28(10): 21-24 				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
<ul style="list-style-type: none">  2005年中国一航某发动机项目研制工作先进个人;  2005年西北工业大学优秀党员;  2011年西北工业大学优秀党员 				

【关闭窗口】