



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

任军学

2012-04-28 13:52

基本信息				
姓名	任军学	出生年月	1968年10月	
学历/学位	博士			
专业技术职务	教授			
联系电话	029-88495235			
E-mail	Rjx1968@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
(1) 多坐标数控编程 (2) 高速精密切削技术 (3) 航空发动机复杂零部件加工工艺技术				
公开发表论文(代表作)				
(1) Research on Chatter Suppression in Machining Thin-walled Components Based on Rigidity Optimization, Advanced Materials Research, 2010, 97-101卷. (2) 闭式整体叶盘五坐标插铣刀位轨迹规划. 航空学报, 2010. 1, 31(1). (3) Research on tool path planning method of four-axis high-efficiency slot plunge milling for open blisk. Advanced Manufacturing Technology. 2009, 45(1-2). (4) 任军学, 姜振南, 姚倡锋等. 开式整体叶盘四坐标高效开槽插铣工艺方法. 航空学报, 2008年, 第6期. (5) 任军学, 田卫军, 姚倡锋等. 钛合金整体结构件高效插铣工艺实验研究. 中国机械工程, 2008年, 第23期. (6) 任军学, 田卫军, 田荣鑫等. 开式整体叶盘通道侧铣粗加工技术的研究. 机械科学与技术, 2008年, 第11期. (7) Junxue Ren, Dinghua Zhang, Yaoyao Shi. Research on the Chatter Suppression During Machining Thin-walled Complex Blades. Materials Science Forum. Vol. 532-533, 556-559, 2006. (8) 任军学等. 整体叶盘数控加工技术研究. 航空学报, 2004, 25(2):205-208.				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
(1) 新机研制“新机之星”部级航空一集团2004. 11 (2) XXX整体叶盘高效精密数字化冷加工制造技术研究与工程应用国防科技进步一等奖 2005. 2排名: 3 (3) 航空发动机整体叶盘高效精密数字化冷加工制造技术研究与工程应用国家科技进步二等				