



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

王仲奇

2012-04-28 13:53

基本信息				
姓名	王仲奇	出生年月	1963.3	
学历/学位	研究生/硕士			
专业技术职务	教授			
联系电话	029-88492463			
E-mail	wangzhqi@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
<p>1、飞机数字化装配工艺技术与装备：主要研究飞机装配工艺技术、数字化协调技术、装配变形分析、数字化定位技术、柔性工装设计与制造、自动钻铆技术以及数字化装备的研制等。</p> <p>2、集成制造技术：主要研究企业信息化总体规划、顶层设计、制造模式以及集成技术，设计制造一体化技术、快速反应制造技术、并行工程等。</p> <p>先后承担国家自然科学基金、863基金、国家科技支撑计划、航空基金、国防基础科研、总装预研以及型号研制项目30余项。</p>				
公开发表论文（代表作）				
<p>1、A fixture design system for networked manufacturing, International Journal of Computer Integrated Manufacturing, v 20, n 2-3, March 2007.</p> <p>2、飞机自动钻铆仿真技术, 航空制造技术, 2008年第20期。</p> <p>3、基于最大独立集的曲面匹配算法研究, 机械科学与技术, 2010年12期。</p> <p>4、自动钻铆托架变形分析及补偿方法研究, 机械科学与技术, 2011年6期。</p> <p>5、飞机部件级的数字化柔性工装设计, 航空制造技术, 2011年22期。</p>				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
<p>获国防科技进步二等奖两项, 陕西省科技进步二等奖一项、陕西省教学成果一等奖一项。陕西省精品课程《金属塑性成形原理》负责人。</p> <p>先进近净成形与模具制造共性技术产学研联盟专家委员会成员, 中国航空学会工艺专业委员会会员。</p>				

[【关闭窗口】](#)