



● 机械工程及自动化系

- ▶ 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 \(高级工程师\)](#)>>[机械工程及自动化系](#)>>正文

耿俊浩

2013-05-23 09:58

基本信息				
姓名	耿俊浩	出生年月	1979-06	
学历/学位	研究生/工学博士			
专业技术职务	副教授			
联系电话	15902902506			
E-mail	gengjunhao@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
1) 制造信息化技术: 计算机辅助工艺创新 (CAPI)、产品生命周期管理 (PLM)、基于模型的数字化制造 (MBM)、工程知识管理 (EKM) 等;				
2) 复合材料复合加工技术: 复材超声切削工艺设计、复材超声系列刀具设计、复材切削过程仿真与优化、多轴复材加工机床数控后置处理、复材微细加工技术等				
公开发表论文 (代表作)				
1) Aviation Equipment Maintenance Job Card Generation Method Based on Lightweight Model, Advanced Materials Research, 201~203, 2011/01.				
2) Knowledge-based Computer Aided Process Innovation Method, Advanced Materials Research, 97~101, 2010/02.				
3) 面向产品生命周期管理的多粒度访问控制模型, 计算机集成制造系统, 14(11), 2008/11.				
4) 面向产品生命周期的BOM相似性度量方法, 中国机械工程, 19(20), 2008/10.				
5) 面向产品生命周期管理的特定领域建模方法, 计算机集成制造系统, 14(2), 2008/02.				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
1) 航空行业基于三维产品模型的集成化CAPP关键技术与工程应用, 2011, 陕西省科学技术奖, 三等, 第1完成人。				
2) 面向XXX的快速工艺设计系统, 2010, 国防科学技术进步奖, 三等, 第4完成人。				
3) 飞机制造工艺信息系统关键技术研究及工程应用, 2008, 陕西省科学技术奖, 三等, 第4完成人。				
4) 西北工业大学教师讲课比赛二等奖。				
5) 机电学院“机电新星”。				
6) 国家自然科学基金面上项目同行评议专家。				

[【关闭窗口】](#)