



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

何卫平

2012-04-28 13:58

基本信息				
姓名	何卫平	出生年月	1965, 6	
学历/学位	研究生、博士			
专业技术职务	教授、博导			
联系电话	029-88494149			
E-mail	weipign@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
研究领域覆盖了现代产品设计制造中的CAD/CAM、数控编程及仿真、敏捷制造、并行工程及工业设计等方面,目前的主要研究方向包括产品标识与追踪技术、物联网环境下的制造过程建模、感知与控制技术以及多信息融技术。				
公开发表论文(代表作)				
1. 王苏安何卫平张维吴振刘福广席守模. 刀具直接标刻与识别技术研究[J]. 计算机集成制造系统, 2007, 13(6): 1169-1174.				
2. 房亚东何卫平杜来红秦忠宝曹文娟. 基于多维度分析的制造资源集成与共享[J]. 计算机集成制造系统, 2006, 12(7): 1047-1053.				
3. 吉锋何卫平王东成董蓉魏从刚. 网络制造环境下面向复杂零件的协同制造链研究[J]. 计算机集成制造系统, 2006, 12(1): 71-77.				
4. Fang Yadong, He Weiping, Du Laihong, etc. Application of Ant Colony Algorithm and Grey Relation Theory in Selecting Cooperative Manufacturing Partner[J]. Materials Science Forum Vols. 532-533 (2006) pp. 1104-1107.				
5. Lei, Lei; He, Weiping; Zhang, Wei. Loss information recovery of direct unique identification on reflective surface. Proceedings - 2010 3rd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology, ICCSIT 2010, v 8, p 361-364.				
6. Ye, Jun; He, Weiping; Sun, Genzheng. Intelligent aided multicolor design technology based on semantics. 2010 IEEE 11th International Conference on Computer-Aided Industrial Design and Conceptual Design, CAID and CD' 2010, v 1, p 333-336.				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
1. XXX虚拟制造技术: 2007年度国防科技进步三等奖。				
2. 制造企业设备全生命周期管理系统: 2007度陕西省科学技术三等奖。				
现任中国自动化学会制造专业委员会常务委员, 全国工业自动化系统与集成标准化技术委员会委员, 机械工程学会高级会员, 中国科协“全国性学会学科带头人和科技专业骨干人才库”科技专家。				

【关闭窗口】