

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>>副教授(高级工程师)>>航空宇航制造工程系>>正文

李 山

2012-04-28 14:18

基本信息					
姓名	李山	出生年月	1975年9月		
学历/学位	研究生/博士				
专业技术职务	副教授				
联系电话	13992898808				
E-mail	lishan@nwpu.edu.cn				
主要研究方向及内容					
航空复杂产品协同研发与快速响应制造技术 航空复杂产品数字化生产线技术 复杂产品质量控制与管理技术 航空行业信息化体系架构与战略研究					
公开发表论文(代表作)					
[1] 数字化工厂技术及其在航空产品研发中的应用.《航空制造技术》,2008.9. [2] 航空发动机数字化制造技术的应用现状与发展趋势.《航空制造技术》,2009.4 [3] 基于点搜索的多曲面体清根轨迹生成方法[J].《中国机械工程》,2008.6 [4] 一种利用点搜索的多曲面体清根轨迹生成方法[J].《西北工业大学学报》,2009.3 [5] 基于ART2网络的三维模型聚类分析方法[j].《计算机集成制造系统》,2011.9 [6] Study on Modeling and Simulation of Digital Factory Technology in Complex Production Development[C], The International Conference on Electrical Engineering and Automatic Control (ICEEAC2010), Nov. 26 - 28, 2010, Zibo, China [7] A Novel Digital Factory Technology in Complex Production Application[C], the 2010 International Conference on Digital Manufacturing & Automation (ICDMA2010), Dec.18-20, 2010, ChangSha, China.					
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等					
[1] “XXX制造BOM体系研究”, 陕西省国防科技进步三等奖, 排名第一 [2] 西北工业大学“翱翔之星” [3] 中航工业航空发动机信息化专家、某重大专项专家 [4] 西安航空发动机(集团)有限公司总工程师助理、特聘专家、工艺技术部、管理创新部副部长					

【关闭窗口】