



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

张 杰

2012-04-28 14:19

基本信息				
姓名	张杰	出生年月	1979-6-2	
学历/学位	研究生/博士			
专业技术职务	副教授			
联系电话	029-88460580			
E-mail	zhangjie@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
从事计算机辅助技术、产品数字化设计与装配领域的研究工作。主要研究数字化模式下的智能虚拟设计空间、多学科关联设计及敏捷管理等方法, 研究复杂装配系统建模、分析与优化、装配工艺快速设计与智能仿真验证方法。				
公开发表论文(代表作)				
1 Zhang Jie, Dong Liang, Li Yuan . A Decomposition Modeling Method of 3D Assembly Process Planning and Simulation for Airplane Subassembly. <i>Advanced Materials Research</i> , 2010, v148-149, p389-394.				
1 Zhang Jie, Xu Zhijia, Li Yuan . An Optimal Resource Allocation Method for Aircraft Subassembly System Based on Graphic Ant Colony Algorithm. <i>Manufacturing Processes and Systems</i> , 2010, v156-157, p1397-1403.				
1 张杰, 李原, 张开富, 余剑峰. 基于关系对象Petri网的飞机装配系统模型快速构建方法. <i>计算机集成制造系统</i> , 2010, 16(6), p1195-1201.				
1 张杰, 李原, 余剑峰, 张开富. 飞机装配作业单元生产能力的马尔可夫分析方法. <i>计算机集成制造系统</i> , 2010, 16(9), p1844-1851.				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
2010年获陕西省科学技术二等奖1项				

【关闭窗口】