

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

余剑峰

2012-04-28 14:20

基本信息			
姓名	余剑峰	出生年月	1974.03
学历/学位	研究生/博士		
专业技术职务	副教授		
联系电话	13991902269		
E-mail	yujf@nwpu.edu.cn		
			
主要研究方向及内容			
主要研究方向: 装配与连接技术; 计算机辅助技术; 现代集成制造技术。重点围绕复杂产品对象关联设计、基于三维模型的装配工艺快速规划以及数字量协调与容差分配等开展理论研究和工程实施。			
公开发表论文(代表作)			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 余剑峰, 程晖, 姚定, 张开富. 复杂产品装配顺序评价的路径反馈方法. 西北工业大学学报, 2009, 27(1): 24~29. (EI: 20091211966398) 2. Yu Jianfeng, Zhang Jie, Li Yuan. Priority Assessing Method for Aviation Multi-Project Based on Fuzzy Comprehensive Evaluation. 2008 International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing, WiCOM 2008. Dalian, China Oct 12-14: 4680014-4680019. (EI: 090111834683) 3. 余剑峰, 李原, 于海山, 沈琴. 基于自适应蚁群算法的协同制造项目资源优化配置. 计算机集成制造系统, 2008, 14(3): 576-580. (EI: 081811231549) 			
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 复杂产品研制协同项目管理技术研究与应用, 2009, 陕西省科学技术二等奖, 排名第2。 2. 复杂产品装配工艺快速设计支持技术研究与应用, 2007, 陕西省科学技术二等奖, 排名第7。 			

【关闭窗口】