

[首页](#)[科学研究](#)[教学研究](#)[获奖信息](#)[招生信息](#)[学生信息](#)[我的相册](#)[教师博客](#)

付景枝 副教授



+ 2

个人信息 MORE +

性别: 女

所在单位: 自动化学院

个人简介

学习与工作经历:

- 2004/03-2007/07, 南京理工大学, 机械工程学院, 博士
- 1999/09-2002/03, 沈阳理工大学, 机械工程学院, 硕士
- 1992/09-1996/07, 大连交通大学, 材料科学与工程系, 学士
- 2007/07 - 至今, 南京信息工程大学, 信息工程系, 讲师、副教授

研究领域:

网络化制造, 制造网格, 系统优化

科研成果:

在研项目: 国家自然科学基金 (2013)

1、期刊论文:

- [1] 付景枝, 刘婷婷, 张友良. 制造网格中资源的层次检索方法研究. 计算机集成制造系统, 2008, 14 (5) : 1008-1014 EI: 082711351546
- [2] 付景枝. 基于OGSA架构思想及单元技术的制造资源共享平台研究. 机械设计, 2008, 25 (11) : 1-3,52
- [3] FU Jingzhi, Yin Chuanyang, Zhang Youliang. Resource Analyzing Based on Fuzzy Mathematics in Networked Manufacturing System. Proceedings of ICM International Conference on Mechanical Engineering and Mechanics, 2009,10: ISTP收录
- [4] 付景枝. 制造网格中制造资源的多视图模型研究. 机床与液压, 第38卷, 第2期, 9-12页, 2010
- [5] Fu Jingzhi, Mei Ping, Shen Xiaoning. Resource Selection and Optimization in Manufacturing Grid Based on Genetic Algorithm. Advanced Materials Research 1616-1619页, 2011
- [6] 付景枝, 梅平. 基于不确定能力参数的制造资源区间优化检索方法. 中国机械工程, 第23卷, 第2期, 191-194页, 2012
- [7] Mei Ping, Fu Jingzhi. Generalized H2 Control for Fast Sampling Discrete-Time Fuzzy Singularly Perturbed Systems. ICIC Express Letters, 第5卷第4期, 148 2011
- [8] Jingzhi Fu. An Efficient Resource-Searching Method in Manufacturing Grid. International Journal of Advanced Manufacturing Technology, DOI: 10.1007/s001

2、软件著作权:

- (1) 软件著作权: 付景枝, PMIS系统, 2009, 中国, 2009SR034016
- (2) 软件著作权: 付景枝, FMCCS系统, 2009, 中国, 2009SR034018

- (3) 软件著作权: 付景枝, 数控机床NC程序管理系统, 2010, 中国, 2010SR012169
- (4) 软件著作权: 付景枝, 组合夹具管理系统, 2010, 中国, 2010SR012154
- (5) 软件著作权: 付景枝, 制造企业生产管理信息系统, 2010, 中国, 2010SR014440

3、专利:

- (1) 付景枝.一种CAN总线-蓝牙智能网桥, 2011.1, 中国, 20102024086.2
- (2) 付景枝. 便携式汽车诊断系统, 2011.3, 中国, ZL201020560994.x
- (3) 付景枝. 汽车多语音提示集成控制系统, 2011.6, 中国, ZL201120039607.2

暂无内容

工作经历

暂无内容

研究方向

暂无内容

团队成员