

网络与信息化

基于ASP和Multi-Agent的网络化制造运行模式研究

王晓军,王正成,李泽彪

浙江理工大学管理学院,浙江理工大学管理学院,浙江理工大学管理学院 浙江杭州310018,浙江杭州310018,浙江杭州310018

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 围绕现代集成制造系统技术主题“十五”总体目标,聚焦5大软件产品中的区域网络化制造系统的运行模式研究,提出了基于ASP和Multi-Agent技术的网络化制造系统运行模式。运行模式是当前网络化制造的重要研究内容,在分析国内外研究现状的基础上,探讨了基于ASP和Agent技术的网络化制造系统运行模式架构和若干关键技术,这些内容对网络化制造企业的成功建立提供了重要理论依据和技术支持。

关键词 [网络化制造](#) [ASP](#) [多代理](#) [运行模式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-11-059](#)

通讯作者:

王晓军

作者个人主页: 王晓军;王正成;李泽彪

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (207KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“网络化制造”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王晓军](#)
- [王正成](#)
- [李泽彪](#)

