

开发研究与设计技术

制造网格中QoS管理的研究

孙海洋,俞 涛,刘丽兰,何玉安

上海大学CIMS与机器人中心, 上海 200072

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-7-26 接受日期

摘要 为了将制造网格技术应用到实际中去,为分布异地的制造企业提供资源共享和协同工作的平台,根据制造业的实际情况,以贯穿整个生产过程的产品质量控制为依据,把生产过程中对产品质量的要求延伸为对服务质量的要求,将服务质量的理念和管理方法引入制造网格中,建立制造网格服务质量管理(MG-QoS)系统,提出了一种基于QoS管理的制造网格实际应用的初步解决方案。

关键词 [制造网格](#) [服务质量](#) [QoS管理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 孙海洋;俞 涛;刘丽兰;何玉安

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(194KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“制造网格”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [孙海洋](#)
 - [俞 涛](#)
 - [刘丽兰](#)
 - [何玉安](#)