

软件技术与数据库

辅助SDN节点企业实施MC的软件系统分析

倪 明

(华东交通大学经济管理学院, 南昌 330013)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-15 接受日期

摘要 大规模定制作为一种生产模式, 能够很好地解决顾客个性化需求与制造成本间的矛盾。在单个企业无法实现这种生产模式时, 可以由供需网其他节点企业通过软件平台来实现。该文从大规模定制的4种类型角度, 系统地分析了供需网节点企业实施大规模定制的软件系统需求, 即给出了该软件系统的功能需求、数据需求、用户界面、流程图及相关说明等内容。该软件系统在实现大规模定制时, 体现了供需网理念及特征。

关键词 [大规模定制](#) [供需网](#) [系统分析](#) [软件架构](#)

分类号 [TP276](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 倪 明

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(79KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“大规模定制”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [倪 明](#)