

实际问题研讨

敏捷供应链的生产销售模型

杨根科 吴智铭

(上海交通大学自动化系)

Abstract 随着全球化市场的形成和信息技术的发展, 动态联盟可以极大地提高成员企业对市场的敏捷响应能力. 本文采用精益制造思想, 研究供应链的最小成本生产规划问题, 给出了综合考虑产品制造、储存、延期交货和合同取消成本的单位周期生产规划数学模型. 并对敏捷供应链上不同位置的企业采用不同的模型和约束进行了定性和定量评估.

Keywords [供应链](#); [规划](#); [敏捷制造](#); [动态联盟](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TPF4