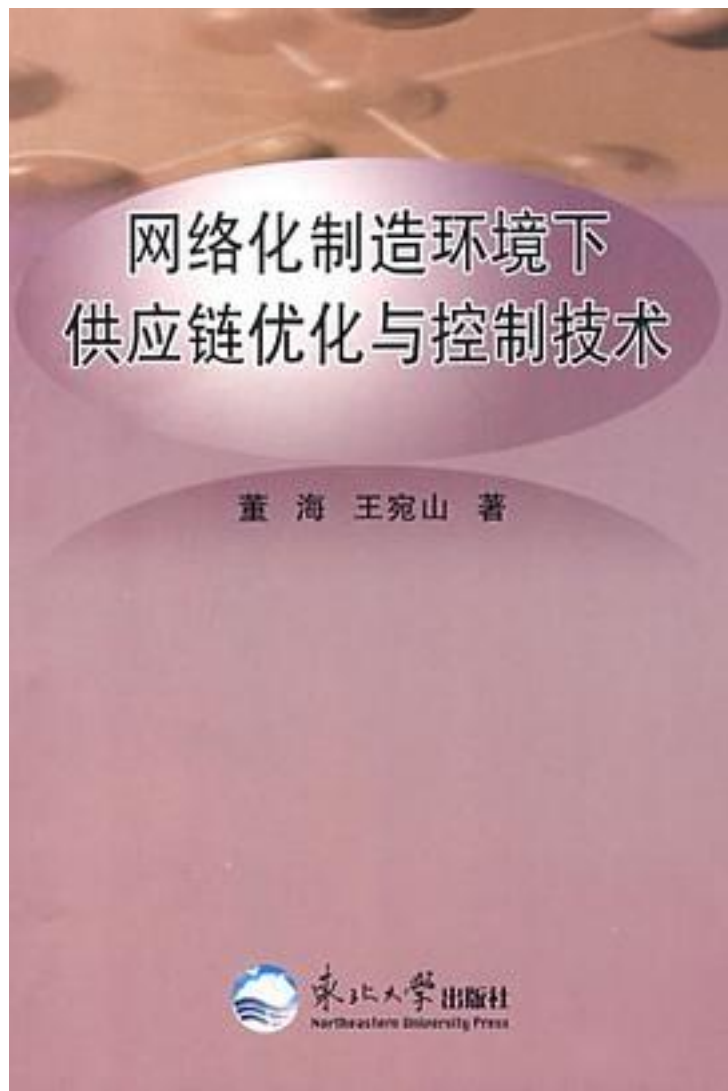


网络化制造环境下供应链优化与控制技术



[网络化制造环境下供应链优化与控制技术 下载链接1](#)

著者:董海

出版者:东北大学出版社

出版时间:2007-12

装帧:平装

isbn:9787811024944

《网络化制造环境下供应链优化与控制技术》网络化制造是在网络技术和经济全球化正在发生着深刻变革的背景下产生和发展起来的一种先进制造模式。网络化制造是涉及多个领域(包括机械制造、计算机、网络、信息、自动化、电子等)的综合学科，其理论是在协同论、系统论、信息论和分形论等相关理论的基础上发展起来的，其模式体现了分布和集中的统一、自治与协同的统一、混沌和有序的统一。

供应链管理系统是网络化制造集成平台的重要组成部分，供应链管理系统优化与否直接影响整个网络化制造系统的完善程度，因此它的研究已经成为制造业研究的热点。通过对供应链的优化研究，可以客观反映现实供应链的运营状况、资源约束、流程优化等实际问题，并从全新角度刻画出企业供应链管理体系中的内在规律和复杂性，体现出供应链整合社会资源和创新管理的优势。因此，研究供应链系统的优化与控制的理论和实践对于完善网络化制造平台具有极为重要的意义。

作者介绍:

目录:

[网络化制造环境下供应链优化与控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[网络化制造环境下供应链优化与控制技术 下载链接1](#)

书评

[网络化制造环境下供应链优化与控制技术 下载链接1](#)