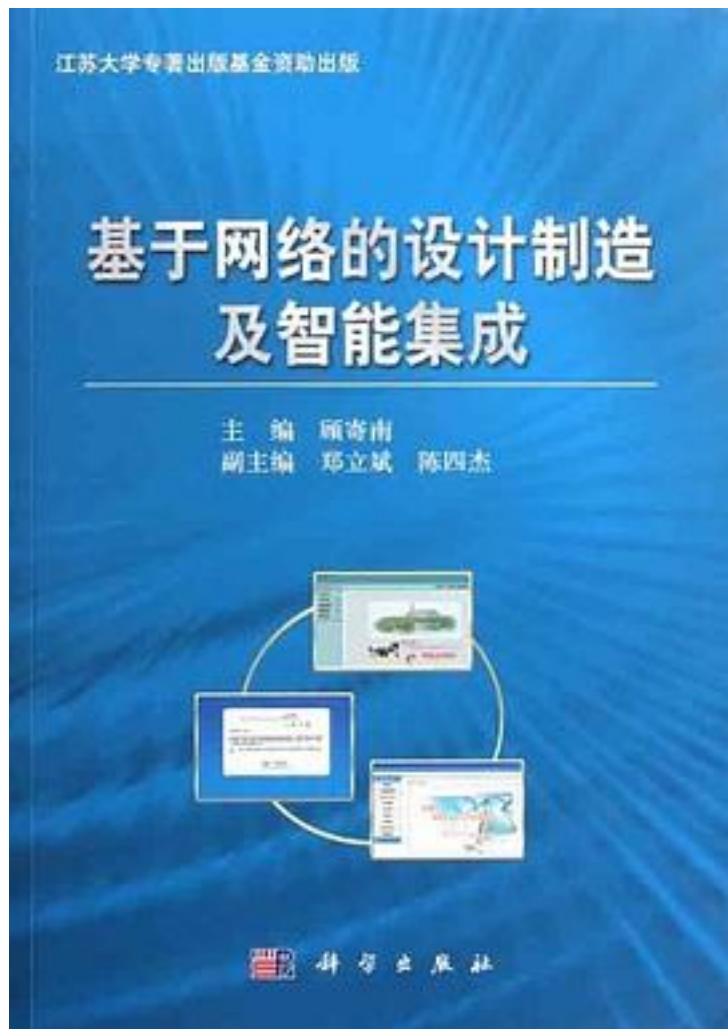


基于网络的设计制造及智能集成



[基于网络的设计制造及智能集成 下载链接1](#)

著者:顾寄南 编

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787030319951

《基于网络的设计制造及智能集成》主要内容简介：基于网络的设计制造及智能集成通

过采用先进的网络技术、制造技术及其他相关技术，构建面向企业特定需求的基于网络的制造系统，并在该系统的支持下，突破空间对企业生产经营范围和方式的约束，开展覆盖产品整个生命周期全部或部分环节的企业业务活动，实现企业内部和企业之间的协同和各种社会资源的共享与集成。《基于网络的设计制造及智能集成》创造性地应用各种前沿技术，如现代设计技术、制造自动化技术、系统工程方法、动态联盟方法、并行工程方法、供应链管理技术、Agent技术、分布式数据库管理技术、Internet和Web技术以及网络通信技术等，在计算机网络和分布式数据库支撑下，将信息、过程、组织和知识有机集成，并实现整个系统的综合优化。《基于网络的设计制造及智能集成》可作为高等院校、科研院所、制造企业等师生、研究开发人员、工程技术人员和管理人员的参考用书，同时对于相关专业的研究生也具有参考价值。

作者介绍:

目录:

[基于网络的设计制造及智能集成](#) [下载链接1](#)

标签

遗传算法

Agent

评论

[基于网络的设计制造及智能集成](#) [下载链接1](#)

书评

[基于网络的设计制造及智能集成 下载链接1](#)