

《网络化制造系统及其应用实践》

图书基本信息

书名：《网络化制造系统及其应用实践》

13位ISBN编号：9787111131830

10位ISBN编号：7111131835

出版时间：2003-10-1

出版社：机械工业出版社

作者：范玉顺,祁国宁,刘飞

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《网络化制造系统及其应用实践》

内容概要

网络化制造是企业在网络环境的支持下，开展其业务的一种先进制造模式，是提高行业和区域核心企业及企业群体综合竞争力的重要手段。本书对网络化制造涉及的概念、理论与方法、实施方法与应用案例、前沿技术等进行了全面的论述。全书共分十章，内容包括网络化制造的基本概念与内涵；国内外研究与应用情况；系统体系结构；应用实施方法；应用案例；企业动态联盟；关键技术；集成平台；网格计算技术与制造网络；e- Manufa

《网络化制造系统及其应用实践》

书籍目录

前言

第一章网络化制造的基本概念和内涵

1.1网络化制造的产生背景

1.2网络化制造的技术驱动力

1.3网络化制造的内涵

1.4开展网络化制造研究与应用的意义

第二章国内外

《网络化制造系统及其应用实践》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com