

<<数字化网络化制造技术>>

图书基本信息

书名：<<数字化网络化制造技术>>

13位ISBN编号：9787505398733

10位ISBN编号：7505398733

出版时间：2004-5

出版时间：电子工业出版社

作者：杨交通

页数：291

字数：343000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<数字化网络化制造技术>>

### 内容概要

本书主要介绍了数字化网络化制造基础、计算机网络基础以及网络化制造的相关技术。介绍计算机网络Internert/Intranet的软硬件连接和配置，着重讲述CAD、CAPP、CAM、产品数据管理以及远程监控的网络化实现技术。

本书内容由基础到实践、循序渐进，具有系统性、新颖性、实用性等特点。本书的实例都是作者多年研究和实践所得，具有可操作性。

本书可作为高等院校非计算机专业的制造信息工程方向课程教材，也可作为研究生的科研选题以及工程技术人员的技术参考。

## <<数字化网络化制造技术>>

### 书籍目录

第1章 数字化网络化制造概述 1.1 制造业现状与展望 1.2 数字化网络化制造 1.3 数字化网络制造模式  
1.4 数控加工网络化制造技术第2章 网络化制造技术基础 2.1 计算机网络概述 2.2 计算机网络的体系结构  
2.3 计算机网络硬件 2.4 计算机网络软件第3章 网络化CAD技术 3.1 CAD概述 3.2 CAD系统的软件和硬件  
3.3 图形处理 3.4 CAD编程与实现 3.5 网络化CAD技术第4章 网络化CAPP技术 4.1 CAPP概述 4.2 成组技术  
4.3 综合型CAPP系统 4.4 网络化CAPP系统 4.5 网络化CAPP系统实例第5章 网络化CAM技术 5.1 CAM  
概述 5.2 CAM的支撑系统 5.3 网络化CAM技术第6章 产品数据管理技术 6.1 产品数据管理 (PDM) 概述  
6.2 PDM系统的体系结构及功能 6.3 PDM在现代企业中的作用 6.4 PDM与企业信息集成 6.5 PDM的实施  
6.6 产品数据管理实例第7章 远程监控技术 7.1 Winsock控件的使用 7.2 被监控系统 7.3 监控系统的窗体设计  
7.4 监控系统程序设计 7.5 通过Internet实现远程监控参考文献

<<数字化网络化制造技术>>

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:<http://www.tushu007.com>