

# 计算机网络与数据库技术及其工业应用



[计算机网络与数据库技术及其工业应用 下载链接1](#)

著者:张宜生 张乐福 梁书云

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-6

装帧:

isbn:9787111089698

本书内容分为两部分，第一章至第七章是理论基础，重在对计算机网络与数据库先进实用技术的原理阐述。第八章至第十二章着重在制造业的应用，帮助学生建立企业级网络设计方案（文件服务器结构，客户用/服务器体系结构，浏览器/服务器体系结构，应用服务器解决方案）；企业管理信息系统应用（先进企业管理模型、生产管理、销售管理、决策支持系统）；基于网络的CAD/CAPP/CAQ/PDM的应用技术方案。在网络数

作者介绍:

目录: 序  
前言  
第一章 计算机网络的组成  
第一节 网络的物理组成  
一. 主机服务器  
二. 终端/工作站  
三. 网络终端外围设备  
四. 网络设备  
• • • • • (收起)

[计算机网络与数据库技术及其工业应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机网络与数据库技术及其工业应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机网络与数据库技术及其工业应用\\_下载链接1](#)