

《计算机通信与工业控制》

图书基本信息

书名：《计算机通信与工业控制》

13位ISBN编号：9787502534691

10位ISBN编号：7502534695

出版时间：2002-1-1

出版社：化学工业

作者：郭书军,张常年,左岐

页数：212

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

《计算机通信与工业控制》

内容概要

计算机通信技术现在已深入到我们生活和工作的各个领域，也导致了自动化领域的深信变革。本书旨在为自动化领域的工程技术人员和管理人员提供必需的通信技术的知识，侧重计算机通信技术在工业控制领域的应用。本书内容包括微机通信技术、数据传输原理、串行通信原理、计算机通信网络技术、现场总线、计算机控制系统、通用串行总线技术、蓝牙技术等。

本书为计算机通信技术和控制技术领域的工程技术人员和管理人员。<

书籍目录

第1章 通信系统简介

1 概述

.....

第2章 微机通信技术概述

1 微型计算机数据通信系统构成

.....

第3章 数据传输原理

1 数据编码

.....

第4章 串行通信原理及应用

1 DOS串行通信

.....

第5章 计算机通信网络技术

1 计算机通信网络基本知识

.....

第6章 现场总线系统

1 现场总线概述

.....

第7章 计算机控制系统

1 计算机与控制

.....

第8章 计算机通信控制新技术

1 通用串行总线 (USB) 技术

.....

参考文献

《计算机通信与工业控制》

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