

<<局域网组网技术与工程>>

图书基本信息

书名：<<局域网组网技术与工程>>

13位ISBN编号：9787313033178

10位ISBN编号：7313033176

出版时间：2003-5-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：蒋建军 等编著

页数：225

字数：365000

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>

<<局域网组网技术与工程>>

内容概要

本书由华东高校计算机基础教育研究会教材编委会审定并推荐出版，为21世纪高等职业教育通用教材。

全书共分九章，内容包括局域网技术基础、局域网技术、高速局域网技术、网络互连技术、局域网技术新发展、Intranet组网技术、局域网系统集成技术、综合布线技术、Windows 2000网络工程简介和实验实训部分。

本书遵从高职高专的教学特点，从实际网络工程工作出发，为读者详细地介绍了丰富、准确、实用的计算机局域网组网技术和组网工程。

本书内容新颖，通俗易懂，每章结束后附有习题，对理解局域网组网技术和掌握基本技能有很大的帮助作用。

书中附录部分的实验和实训内容，可使读者在边学边做中掌握局域网技术和组网工程，具有很强的实用性和可操作性。

本书适用于高等职业教育计算机及相关专业的学生、网络爱好者、专业教师、网络工程技术人员和网络培训班学员阅读和使用。

<<局域网组网技术与工程>>

书籍目录

第1章 局域网技术基础? 1.1 概述? 1.2 局域网体系结构? 1.3 局域网的拓扑结构? 1.4 传输介质 习题第2章 局域网技术 2.1 介质访问控制方法 2.2 以太网组网技术 2.3 令牌环网组网技术 2.4 无线局域网技术 习题第3章 高速局或网技术 3.1 概述 3.2 高速以太网 3.3 交换型以太网 3.4 FDDI网组网技术 3.5 异步传输模式 (ATM) 技术 习题第4章 网络互连技术 4.1 概述 4.2 网络互连设备 4.3 路由器技术 4.4 局域网互连 习题第5章 局域网技术新发展 5.1 概述 5.2 虚拟局域网技术 5.3 第三层交换技术 习题第6章 Intranet的组网技术第7章 局域网系统组网工程第8章 综合布线技术第9章 Windows 2000网络工程简介附录A 实验部分附录B 实训部分参考文献

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>