

# 《计算机组装与局域网系统施工》

## 图书基本信息

书名：《计算机组装与局域网系统施工》

13位ISBN编号：9787121020100

10位ISBN编号：7121020106

出版时间：2006-3

出版社：电子工业出版社

作者：骆刚

页数：226

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](http://www.tushu000.com)

# 《计算机组装与局域网系统施工》

## 内容概要

本书是根据国家教育部、建设部两年制高等职业教育楼宇智能化专业技能型紧缺人才培养方案，紧密结合楼宇智能化领域的职业需求进行内容组织和编写的。本书主要内容包括：综合布线系统介绍、综合布线系统设计、综合布线系统施工、综合布线工程的验收和测试等。

# 《计算机组装与局域网系统施工》

## 书籍目录

第1章 计算机硬件组成与装配 1.1 走进计算机世界 1.1.1 计算机的发展史 1.1.2 计算机系统的组成  
1.1.3 计算机的工作原理 1.2 主机 1.2.1 CPU 1.2.2 主板 1.2.3 主机箱 1.2.4 装配主机 1.2.5 内存 1.2.6  
辅助存储设备 1.2.7 安装存储设备 1.3 网络设置 1.3.1 调制解调器 1.3.2 网卡 1.4 输出设备 1.4.1 显示  
卡 1.4.2 显示器 1.5 外部设备 1.5.1 键盘 1.5.2 鼠标 本章小节 复习思考题 实训项目第2章 计算机系  
统的安装与维护 2.1 Windows操作系统介绍 2.1.1 操作系统 2.1.2 Windows操作系统的发展 2.1.3  
Windows2000系统操作系统 2.2 安装操作系统 2.2.1 安装准备 2.2.2 安装Windows2000 Professional 2.3  
微型计算机的维护 2.3.1 CUP的维护 2.3.2 主板的维护 2.3.3 硬盘的维护 2.3.4 显示器的维护 2.4 常见  
故障检测与维修 2.4.1 故障分析与检测方法 2.4.2 CPU的常见故障及处理 2.4.3 内存常见故障及处理  
2.4.4 硬盘常见故障及处理 2.4.5 主板常见故障及处理 2.4.6 显卡常见故障及处理 2.4.7 电源常见故障  
及处理 本章小结 复习思考题 实训项目第3章 局域网概述 3.1 计算机网络概述 3.2 计算机网络的分类  
3.2.1 局域网LAN 3.2.2 广域网WAN 3.2.3 城域网MAN 3.3 局域网拓扑结构 3.3.1 总线形网络 3.3.2 环  
形结构 3.3.3 星形结构 3.4 局域网工作方式 3.4.1 对等式网络 3.4.2 专用服务器网络 3.4.3 客房机/服  
务器网络 3.5 局域网的应用 3.5.1 小型办公网络 3.5.2 企业网 3.6 网络操作系统 3.6.1 Windows操作系  
统 3.6.2 RNIX操作系统 3.6.3 NetWare操作系统 3.6.4 Linux操作系统 3.7 无线局域网及其应用 3.7.1  
WLAN的优势 3.7.2 无线网络的拓扑结构 3.8 无线网络技术 3.8.1 传输方式.....第4章 小型局网组网  
第5章 园区局域网施工第6章 机房环境建设第7章 构建局域网参考文献

# 《计算机组装与局域网系统施工》

## 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](http://www.tushu000.com)