

## <<计算机组装与联网技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与联网技术>>

13位ISBN编号：9787560941950

10位ISBN编号：7560941958

出版时间：2007-9

出版单位：华中科技大学

作者：张祖林

页数：310

字数：362000

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>

## <<计算机组装与联网技术>>

### 内容概要

本课程旨在通过强化实训来提高学生的实际动手能力，因此在编写过程中设计了量适当、有一定内容、有效果的八个实训。

在内容编排上，循序渐进，让不同层次的学生都能得到最大的收获。

在理论知识方面，避免写得过长、过细、过深，主要以介绍硬件的功能、规格、品牌、技术指标等；安装方面主要介绍安装的步骤、方法；维护方面主要介绍故障现象、检测方法、排除故障的方法等。

本书第1章由印成清编写，第2章由鄢来应编写，第3章、第5章由张祖林编写，第4章由赵亮编写，第6章由徐国洪编写，第7章、第8章由徐章军编写。

冯帮军、彭华、张联、光明等提供了不少素材，实物图片由刘祖云、陈亮完成。

由于编者水平有限，文中错漏在所难免，恳请读者批评指正。

## &lt;&lt;计算机组装与联网技术&gt;&gt;

## 书籍目录

I 计算机硬件的基本系统 1.1 计算机的硬件组成 1.2 计算机基本部件的类型 1.3 计算机配置概述  
实训一 拆装一台计算机 习题一 2 计算机的软件 2.1 操作系统 2.2 应用软件 2.3 工具软件 2.4  
网络工具软件 实训二 操作系统的安装 习题二 3 计算机基本部件的技术参数 3.1 CPU简介 3.2 主  
板的结构与芯片 3.3 存储器 3.4 独立板卡 3.5 其他硬件的主要技术参数 实训三 记录台式计算  
机各部件的参数 习题三 4 BIOS设置和系统优化 4.1 B10S设置 4.2 系统优化工具 实训四 练  
习B10s设置 习题四 5 计算机连接上网 5.1 计算机网络基础 5.2 网络设备简介 5.3 计算机接入网  
络 5.4 网络设置 实训五 组成局域网 习题五 6 计算机的安全措施 6.1 计算机安全概述 6.2 防  
毒软件的使用 6.3 个人数据的安全措施 实训六 用杀毒软件扫描计算机 习题六 7 硬件故障的判断  
与维护方法 7.1 计算机的正确使用 7.2 计算机硬件故障判断与排除 7.3 用软件和测试工具判断故  
障 实训七 cPu、内存参数检测 习题七 8 软件故障的判断与维护方法 8.1 软件的正确使用 8.2 操  
作系统的故障 8.3 系统的备份与恢复 8.4 网络常见故障的排除 实训八 系统备份 习题八 附录A  
主板上常见英文标志 附录B 常见文件类型 附录C 三种BIOS对应的测试卡代码表示故障部位表 参考文献

<<计算机组装与联网技术>>

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>