

<<计算机组装与联网基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与联网基础>>

13位ISBN编号：9787560971766

10位ISBN编号：7560971768

出版时间：2011-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：徐国洪 编

页数：266

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>

<<计算机组装与联网基础>>

内容概要

《工学结合·全国高职高专计算机专业示范教材：计算机组装与联网基础》的主要内容包括计算机硬件的基本系统、计算机的软件、计算机基本部件的技术参数、BIOS设置和系统优化、计算机连接上网、计算机的安全措施、硬件故障的判断与维护方法、软件故障的判断与维护方法等。本书编写中还加入了数量适当、内容充实、讲究实效的实训环节，并在内容编排上注意循序渐进，力求让不同层次的学生都能得到最大的收获。

《工学结合·全国高职高专计算机专业示范教材：计算机组装与联网基础》既适合于高职高专、中职等学校相关专业的学生使用，也可作为各级各类培训的教材使用。

<<计算机组装与联网基础>>

书籍目录

第1章 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第2章 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第3章 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第4章 BIOS设置和系统优化4.1 BIOS设置4.2 系统优化工具实训四 练习BIOS设置习题四第5章 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 组成局域网习题五第6章 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第7章 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第8章 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附录A 主板上常见英文标志附录B 常见文件类型参考文献

<<计算机组装与联网基础>>

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>