

<<从零学>>

图书基本信息

书名：<<从零学>>

13位ISBN编号：9787900701046

10位ISBN编号：7900701044

出版时间：2006-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：赵文宁

页数：272

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>

<<从零学>>

内容概要

本书是为光盘《新编计算机组装与维护培训教程》编写的配套手册。

主要内容包括计算机基础知识、CPU、主板、内存、硬盘驱动器、显卡和显示器、软盘驱动器与软盘、光盘驱动器与光盘、声卡、音箱和调制解调器、键盘与鼠标、机箱与电源、打印机和扫描仪、数码产品、计算机的组装、计算机软件和驱动程序的安装及卸载、系统优化、网络互联、计算机维护检修与常见故障排除。

本书强调理论与实践相结合，注重动手能力的培养。

本书可作为大中专院校和计算机培训班计算机组装与维护课程的教材，还可供计算机初学者参考。

书籍目录

第一章 计算机概述 第一节 计算机的发展 第二节 计算机的组成和结构 习题一 第二节 CPU 第一节 CPU的发展史 第二节 CPU的主要技术指标 第三节 CPU的分类 第四节 CPU的指令集 第五节 主流CPU 第六节 CPU及其风扇的选购 习题三 第三章 主板 第一节 主板的作用 第二节 主板的架构和分类 第三节 主板的组成 第四节 主板的选购 第四章 内存 第一节 内存的分类 第二节 内存的性能指标 第三节 内存的封装技术 第四节 内存的选购 第五节 主流内存产品 习题四 第五章 硬盘驱动器 第一节 硬盘的结构、工作原理及分类 第二节 硬盘参数和技术指标 第三节 硬盘的选购 习题五 第六章 显卡和显示器 第一节 显卡 第二节 显示器 习题六 第七章 软盘驱动器与软盘 第八章 光盘驱动器与光盘 第九章 声卡、音箱和调制解调器 第十章 键盘与鼠标 第十一章 机箱与电源 第十二章 打印机和扫描仪 第十三章 数码产品 第十四章 计算机的组装 第十五章 计算机软件和驱动程序的安装及卸载 第十六章 系统优化 第十八章 计算机维护和与常见故障排除

<<从零学>>

编辑推荐

以国内IT职业需求为导向，采用“基础+实例+上机”的教学模式，取材于学校--为电脑课堂量身打造，典型实例与软件功能紧密结合--知识与能力齐头并进，精心设计的课后习题，帮助读者提高动手能力，改变传统图书风格，立足技能培养，章后附有相应实例，使读者亲身体验，行业级的项目案例，手把手地带您走上成功就业之路。

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>