

## <<计算机组装与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护>>

13位ISBN编号：9787301104590

10位ISBN编号：7301104596

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社

作者：李智伟

页数：318

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>

## <<计算机组装与维护>>

### 内容概要

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材·实训型教材系列：计算机组装与维护》从计算机组装与维护的实训出发，结合硬件最新发展动态，引入微型计算机系统硬件的构成，系统配置、安装使用和维修知识，详细地介绍了维护和维修微型计算机系统的基本知识和操作技能，每个实训中列举了一些软硬件常见故障现象和故障和故障解决方法，通过举一反三让读者掌握微型计算机的硬件与软件的日常维护与维修。

主要内容分布成两部分：第一部分包括微型计算机主板、中央处理器CPU、存储设备、微型计算机的外部设备、微型计算机的硬件组装；第二部分包括CMOS基本设置、硬盘的分区与格式化、系统软件的安装、病毒的防护及杀毒软件的安装、系统的优化及管理。

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材·实训型教材系列：计算机组装与维护》结构严谨，突出能力培养，实用性强，适合用作大专院校计算机系统维护和维修课程的教材，也可作为从事计算机维修和计算机技术支持的专业人员的自学参考书，同时还可供广大的计算机爱好者参考使用。

## <<计算机组装与维护>>

### 书籍目录

第1章 微型计算机主板1.1 实训目的与要求1.2 实训预备知识1.3 实训内容1.4 补充知识1.5 故障处理1.6 习题第2章 中央处理器(CPU) 2.1 实训目的与要求2.2 实训预备知识2.3 实训内容2.4 补充知识2.5 故障处理2.6 习题第3章 存储设备3.1 实训目的与要求3.2 实训预备知识3.3 实训内容3.4 补充知识3.5 故障处理3.6 习题第4章 微型计算机的外部设备4.1 实训目的与要求4.2 实训预备知识4.3 实训内容4.4 补充知识4.5 故障处理4.6 习题第5章 微型计算机硬件组装5.1 实训目的与要求5.2 实训预备知识5.3 实训内容5.4 补充知识5.5 故障处理5.6 习题第6章 CMOS基本设置6.1 实训目的与要求6.2 实训预备知识6.3 实训内容6.4 补充知识6.5 故障处理6.6 习题第7章 硬盘的分区与格式化7.1 实训目的与要求7.2 实训预备知识7.3 实训内容7.4 补充知识7.5 故障处理7.6 习题第8章 系统软件的安装8.1 实训目的与要求8.2 实训预备知识8.3 实训内容8.4 补充知识8.5 故障处理8.6 习题第9章 病毒的防护及杀毒软件的安装9.1 实训目的与要求9.2 实训预备知识9.3 实训内容9.4 补充知识9.5 故障处理9.6 习题第10章 系统的优化及管理10.1 实训目的与要求10.2 实训预备知识10.3 实训内容10.4 补充知识10.5 故障处理10.6 习题参考文献

## <<计算机组装与维护>>

### 编辑推荐

**内容特点：**

- 本书从计算机组装与维护的实训出发，结合硬件最新发展动态，引入微机系统硬件的构成、系统配置、安装使用和维修知识，详细地介绍了维护和维修微型计算机系统的基本知识和操作技能，每个实训中列举了一些软件硬件常见故障现象和故障排除方法。

- 本书结构严谨，突出能力培养，实用性强，结合实例循序渐进地引导读者学习，充分体现教、学、做一体化的思想。

- 本书适用作大专院校计算机系统维护和维修课程的教材，也可作为从事计算维修和计算机技术支持的专业人员的自学参考书，同时还供广大计算机爱好者参考使用。

**丛书特点：**

- 针对性强，切合职业教育目标，重点培训职业能力，侧重技能传授。

- 实用性强，大量的经典真实案例，实训内容具体详细，与就业市场紧密结合。

- 适应性强，教程与实训二合一，适合于三年制和两年制高职高专，也同样适合于其他各类大中专院校。

- 强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，针对高职高专学生的知识结构特点安排教学内容。

- 书中配套形式多样的习题，网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、程序代码、习题参考答案等教学资源，完全适合教学需要。

- 教材系列完整，涵盖了计算机专业各个方向：编者分布广泛，结合不同地域特点，适合不同地域读者。

<<计算机组装与维护>>

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>