

<<计算机故障检测与系统维护>>

图书基本信息

书名：<<计算机故障检测与系统维护>>

13位ISBN编号：9787508341088

10位ISBN编号：7508341082

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力出版社

页数：213

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>

<<计算机故障检测与系统维护>>

内容概要

本书为帮助读者学习、掌握计算机故障判断和系统维护的知识，分章节较为详尽地介绍了微型计算机系统的软、硬件，及其工作原理。

内容包括基本的MS—DOS命令、Windows操作系统相关内容及注册表参数介绍，分析了CMOS参数的设置，如何进行系统安装、参数配置以及故障现象和维护方法。

还介绍了微型计算机系统配置、部件选购，并在每章后附有习题，以便读者掌握所学内容。

本书覆盖面广、语言通俗、实用性强。

全书体现理论与实际相结合，突出实践性的特点，使读者学习、掌握后可以从事微型计算机故障检测与系统维护的工作。

本书可以作为高职高专院校计算机故障检测及系统维护的课程教材使用，也可以作为有关计算机维护培训班的实用教材使用，还可供相关技术人员参考。

<<计算机故障检测与系统维护>>

书籍目录

序言前言第1章 微型计算机系统 1.1 微型计算机系统的组成 1.2 CPU 1.3 内存储器系统 1.4 系统板
1.5 输入设备 1.6 输出设备 1.7 机箱与电源 1.8 外存储设备 1.9 多媒体设备 1.10 网络设备 本
章小结 习题第2章 微机选购、安装与测试 2.1 选购微机 2.2 微机硬件拆装 2.3 硬盘格式化与分区
2.4 安装微机操作系统 2.5 设备驱动程序安装与参数设置 2.6 微机系统测试 本章小结 习题第3
章 CMOS设置 3.1 BIOS简介 3.2 BIOS和CMOS 3.3 CMOS设置步骤 3.4 CMOS设置项目的含义 3.5
CMOS设置维护 3.6 BIOS的升级方法 本章小结 习题第4章 计算机系统安全及其病毒防范 4.1 计
算机系统安全 4.2 计算机病毒简介 4.3 计算机病毒的防御 4.4 杀毒软件简介 本章小结 习题第5章
计算机系统维护 5.1 MS-DOS系统分析 5.2 FAT文件系统知识 5.3 获取与维护引导程序 5.4 注册表
结构分析与应用 5.5 系统优化管理 本章小结 习题第6章 计算机系统故障检测 6.1 硬件部分 6.2
软件部分 6.3 网络部分 本章小结 习题

<<计算机故障检测与系统维护>>

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>