

<<微机故障检测与维护实用技术>>

图书基本信息

书名：<<微机故障检测与维护实用技术>>

13位ISBN编号：9787502534240

10位ISBN编号：7502534245

出版时间：2001-9-1

出版时间：化学工业

作者：周治新,胡定煜

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>

<<微机故障检测与维护实用技术>>

内容概要

本书系统介绍了微机软件及硬件故障检测与维护的基本方法和应用技巧，全书共分为16章。本书所介绍的相关知识都是针对Pentium至Pentium4及其同档次微机而言的，内容新颖、实用；本书利用丰富的图片、图表及简明的语言来描述复杂的软硬件维护知识，使得本书通俗易懂。

本书适合于对微机软硬件故障检测与维护感兴趣的微机用户使用，也可作为广大中专院校及社会职业技能培训中微机故障检测与维护相关课程的教材。

<<微机故障检测与维护实用技术>>

书籍目录

- 第1章 微机系统硬件组成和组装方法
- 第2章 微机软件安装方法
- 第3章 磁盘数据组织
- 第4章 微机故障诊断基本方法
- 第5章 CMOS设置方法及应用技巧
- 第6章 主机电源故障检测与维护
- 第7章 CPU故障检测与维护
- 第8章 存储器故障检测与维护
- 第9章 主板故障检测与维护
- 第10章 硬盘子系统故障检测与维护
- 第11章 软盘子系统故障检测与维护
- 第12章 光驱子系统故障诊断与维护
- 第13章 显示子系统故障检测与维护
- 第14章 网络子系统故障检测与维护
- 第15章 其他I/O设备故障诊断与维护方法
- 第16章 数据备份与恢复方法
- 主要参考书目

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>