

<<计算机维护与维修>>

图书基本信息

书名：<<计算机维护与维修>>

13位ISBN编号：9787040245882

10位ISBN编号：7040245884

出版时间：2008-8

出版时间：高等教育出版社

作者：曹哲 著

页数：334

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>

<<计算机维护与维修>>

内容概要

《计算机维护与维修》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材（高职高专教育），是在《计算机维护与维修》前两版的基础上修订而成的。

《计算机维护与维修》从实用的角度系统地介绍微型计算机系统各部件的基本原理及其维护与维修技术。

全书共11章，内容主要包括绪论，常用工具软件的使用，系统板、CPU与内存，软驱、硬盘及可移动存储器，微型计算机电源，显示器和显示卡，打印机及接口、多媒体设备，其他设备，计算机网络，微型计算机故障综合分析案例。

《计算机维护与维修》适用于高等职业学校、高等专科学校、示范性软件职业技术学院、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校，不仅可以作为高等院校工科计算机专业的教材，也可作为相关的工程技术人员的自学参考书。

<<计算机维护与维修>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 微型计算机系统的硬件与软件1.1.1 硬件1.1.2 软件1.2 微型计算机系统的维护与维修1.2.1 微型计算机系统维护与维修的基本概念1.2.2 微型计算机系统的工作环境1.3 微型计算机系统故障的分析方法1.3.1 软件故障的分析方法1.3.2 硬件故障的分析方法1.4 微型计算机系统维护与维修中常用的工具1.4.1 硬件工具1.4.2 软件工具习题第2章 常用工具软件的使用第3章 系统板、CPU与内存第4章 软驱、硬盘及可移动存储器第5章 微型计算机电源第6章 显示器和显示卡第7章 打印机及接口第8章 多媒体设备第9章 其他设备第10章 计算机网络第11章 微型计算机故障综合分析案例参考文献

<<计算机维护与维修>>

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>