

<<新编计算机维护和维修标准教程>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机维护和维修标准教程>>

13位ISBN编号：9787900677754

10位ISBN编号：7900677755

出版时间：2005-10

出版时间：陕西西北工业大学

作者：王璞

页数：276

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>

<<新编计算机维护和维修标准教程>>

内容概要

《21世纪国家计算机技能型紧缺人才标准培训教材：新编计算机维护和维修标准教程》是光盘《新编计算机维护和维修标准教程》的配套使用说明。

文中全面、系统地介绍了计算机的主机、磁存储设备、输出设备、输入设备、多媒体设备等硬件的分类、主要技术指标、基本工作原理、使用方法和维护技巧等内容。

通过本手册的学习，用户可以掌握如何安装计算机和系统软件以及计算机系统的维护与维修方法。

《21世纪国家计算机技能型紧缺人才标准培训教材：新编计算机维护和维修标准教程》注重理论联系实际，操作性强，结构清晰，图文并茂，可作为各高等院校计算机基础教育教材，也可作为高等职业学院、高等专科学校、成人院校、民办高校的计算机课程教材，还可作为计算机维护和维修培训班的教材。

书籍目录

第一章 计算机基础知识第一节 计算机的发展简史和趋势一 计算机发展简史二 计算机的发展趋势第二节 计算机系统一 计算机硬件系统二 计算机软件系统三 语言处理程序第三节 计算机的种类第四节 微型计算机的组成一 微型机的外观二 机箱内部组件习题一第二章 主机第一节 CPU一 CPU的主要技术指标二 CPU的类型三 主流CPU概述四 CPU常见故障及其检修第二节 主板一 主板的分类二 主板的组成三 主板芯片组四 主板常见故障及其检修第三节 内存一 内存的类型二 内存的性能指标三 内存常见故障及其检修第四节 机箱一 机箱的种类二 机箱的有关技术指标第五节 电源一 电源的工作原理二 电源的分类三 电源认证四 机箱、电源的常见使用故障习题二第三章 磁盘存储设备第一节 硬盘一 硬盘的结构二 硬盘的接口三 硬盘的性能指标四 硬盘的日常维护和常见故障处理第二节 移动硬盘与优盘一 移动硬盘的特点二 移动硬盘的选购三 移动硬盘的正确使用四 优盘与MP3播放器五 闪存盘的正确使用及维护第三节 软盘与软盘驱动器一 软盘的结构二 软盘的正确使用三 软盘驱动器的结构四 软盘驱动器的性能指标五 软盘驱动器的正确使用习题三第四章 微型计算机系统输入设备第一节 键盘一 键盘的工作原理二 键盘的分类三 键盘的接口类型四 键盘的维护与维修第二节 鼠标.....第五章 微型计算机系统输出设备第六章 多媒体设备第七章 计算机网络设备第八章 微型计算机的组装第九章 微机系统的设置第十章 系统的安装与Windows环境的维护第十一章 微机系统的维护与故障排除

<<新编计算机维护和维修标准教程>>

编辑推荐

《21世纪国家计算机技能型紧缺人才标准培训教材：新编计算机维护和维修标准教程》由国内一流专家精心策划与编写。

全力打造国内经典教材畅销品牌。

全书结构清晰、范例精美、内容丰富、图文并茂、讲练结合。

用详细的步骤和最有效的版式使用读者如临操作现场，一目了然。

通过step by step的教学方式，带领读者快速提高实战水平。

《21世纪国家计算机技能型紧缺人才标准培训教材：新编计算机维护和维修标准教程》根据国家教育部等六部委最新颁布的相关考试大纲，由知名专家及有丰富教学经验的教师精心策划，并汲取许多优秀电脑图书的精髓编写而成，是目前国内最具有权威的电脑维护和维修培训教材。

全书结构清晰、范例精美、内容丰富、图文并茂、讲练结合，是大中专院校相关专业和社会培训学校的首选教材，同时也是电脑爱好者的理想学习用书。

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>