

图书基本信息

书名：<<计算机基础与实训教程上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787561232149

10位ISBN编号：7561232144

出版时间：2011-10

出版时间：张青林，崔跃林、何鲲、张青林、崔跃林 西北工业大学出版社 (2011-10出版)

作者：张青林，崔跃林 著

页数：138

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>

内容概要

《计算机应用与职业技术实训系列教程：计算机基础与实训教程上机实验指导》是《计算机基础与实训教程》的配套上机实验指导，和《计算机基础与实训教程》章节衔接紧密，以培养学生的实际操作能力为宗旨，让学生通过实验掌握计算机基础知识的实际应用。

全书内容分为六个项目：认知计算机，认识及熟练使用操作系统Windows XP，文字处理软件Word2003，电子表格处理软件Excel2003，演示文稿制作软件PowerPoint2003，计算机网络与Internet技术应用。

《计算机应用与职业技术实训系列教程：计算机基础与实训教程上机实验指导》可作为各大专院校及计算机培训班计算机基础课程的上机实验教材，也可作为参加计算机等级考试的参考用书。

书籍目录

项目一 认知计算机实验一 计算机的拆卸与组装实验二 计算机的开 / 关机与键盘操作实验三 用搜狗拼音等汉字输入法输入汉字项目二 认识及熟练使用操作系统Windows XP实验一 Windows XP的基本操作实验二 Windows XP的个性化设置实验三 Windows XP资源管理器的使用项目三 文字处理软件word2003实验一 文档的编辑与管理实验二 文档的格式化及版面设计实验三 格式化文档与图文混排实验四 表格的制作与编辑项目四 电子表格处理软件Excel2003实验一 数据录入实验二 工作表的管理及编辑实验三 基本公式和函数的应用实验四 数据管理与分析项目五 演示文稿制作软件PowerPoint 2003实验一 演示文稿的制作实验二 多媒体幻灯片的制作实验三 使用PowerPoint2003制作相册实验四 组织结构图幻灯片的制作项目六 计算机网络与Internet技术应用实验一 浏览因特网实验二 IE搜索实验三 电子邮件实验四 文件下载附录附录1 2010年4月全国计算机等级考试一级试卷一级MS Office附录2 2010年9月全国计算机等级考试一级试卷一级MS Office附录3 2010年全国计算机等级考试参考答案及评析

章节摘录

版权页：插图：4.注意事项（1）防止静电伤害：由于衣物相互摩擦很容易产生静电，特别是在冬季、环境干燥的情况下，产生的静电甚至可以将集成电路内部击穿，造成设备损坏。

因此，最好在拆装计算机前，用手触摸接地的导体或洗手以释放身上携带的静电荷。

（2）清理装配环境：在拆装计算机时，应保持环境的清洁卫生，尽量避免大量粉尘、颗粒、液体、异物等侵入设备内部，这些因素都可能造成部件的接触不良、设备的短路甚至是器件的损毁，所以在拆装机之前，要认真清理操作环境，避免意外的事件发生。

（3）注意用电安全：计算机各部件在硬件拆装开始之前必须切断所有电源，对于一些高压储电设备不得自行拆开。

计算机各部件在硬件组装完成之前请勿接通电源，安装结束试电前，必须认真检查各部件电源插头和插座是否连接紧密，方向是否正确，然后再接电试机。

（4）避免粗暴拆装：拆装过程一定要注意利用适当的工具，使用正确的方法，对于不易拆装的部件要仔细观察，不要强行拆装。

现在的计算机部件通常都设有“防错设计”，一般不会轻易接错。

对于不清楚的地方要仔细查阅说明书，不要强行安装。

对于安装不到位的设备应认真调整，不能强行使用螺丝固定，以免造成板卡变形，日后易发生断裂或接触不良的情况。

计算机部件的集成度都很高，稍微用力不当就可能损坏变形。

（5）注意部件摆放：拆卸下来的部件要轻拿轻放，不得随意乱丢乱放，防止丢失或损坏。

对于板卡等没有外部保护措施的设备，不得叠放，不得直接将电路板放在坚硬的桌面上。

编辑推荐

《计算机基础与实训教程上机实验指导》是计算机应用与职业技术实训系列教程。

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>