

<<计算机综合应用>>

图书基本信息

书名 : <<计算机综合应用>>

13位ISBN编号 : 9787564302757

10位ISBN编号 : 7564302755

出版时间 : 2009-6

出版时间 : 西南交通大学出版社

作者 : 黄辉 , 等 编

页数 : 234

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>

<<计算机综合应用>>

前言

随着信息时代的来临，计算机的应用日益普及，人们生活工作中对计算机的依赖程度也越来越高。根据我们的调研，大多数工作岗位对计算机应用能力的要求突出表现在掌握计算机的基本维修维护方法、熟练应用相关软件特别是办公软件。

因此，本书主要从计算机基本维修维护、Word高级应用、Excel高级应用、PowerPoint高级应用、Visio基本应用、Project基本应用六个方面进行介绍，旨在加强对学生计算机综合应用能力的培养。

与其他介绍计算机基本应用的教材相比，本书在编排上具有以下特点：（1）在指导思想上摆脱了循序渐进的写作方法。

该书不是相关软件的入门教材，而是在了解了软件中基本概念和掌握了相关软件的基本操作基础上的较高级应用。

（2）在内容上除了常见的Word、Excel、PowerPoint以外，还加入了管理岗位常用的软件Visio、Project，以及计算机基本维修维护知识。

（3）上机实验内容既相互独立，又具备系统性，实验结果便于验证。

本书可作为高等学校计算机应用课程及实践的教材，以提高学生计算机应用技能为手段，以培养学生的学习适应能力为目标，使学生在掌握基本知识、获取实用技能的基础上，拓展思维空间与方法，为以后其他课程的学习打下基础并增添新的活力。

本书共分6章，由华东交通大学经济管理学院多年从事信息管理教学的教师编写。

第一章由黄辉老师负责，第二章和第四章由赵珑老师负责，第三章由刘会林老师负责，第五章由李剑老师负责，第六章由李山老师负责。

全书由黄辉、赵珑、李山、郑轶鹏负责统稿。

本书在编写过程中得到了华东交通大学经济管理学院统计系教师的大力支持，我们的很多学生提出了宝贵意见，本书参阅了相关的教材和著作以及互联网上的内容，在此对所有给予我们帮助的同仁表示感谢。

尽管作者为本书的出版倾注了多年的心血，但书中仍然难免存在疏漏之处，恳请读者谅解并提出宝贵意见。

<<计算机综合应用>>

内容概要

《计算机综合应用》面向高校各专业学生，以提高学生计算机应用能力为出发点。在编写过程中突出加强学生操作技能，培养学生综合应用能力。全书共分六章，包括计算机基本维修维护、Word高级应用、Excel高级应用、Power Point高级应用、Visio基本应用、Project基本应用等内容。

《计算机综合应用》具有语言简练、重点突出、图文并茂的特点，有助于将计算机教学模式从以教师为主的“讲”，过渡到以学生为主的“学、练、用”。对于有条件的做到“人手一机”的学校，《计算机综合应用》是一本较好的实际操作环境教学教材；对于因条件所限尚不能做到“人手一机”的学校，该书也是一本直观性较强的仿真教材。

<<计算机综合应用>>

书籍目录

第一章 计算机基本维护
第一节 计算机硬件的识别
第二节 计算机软件安装
第三节 计算机基本维修
第四节 计算机基本维护
计算机综合应用实验报告
第二章 Word高级应用
第一节 文档设置相关操作
第二节 文档编辑相应操作
第三节 在Word中插入对象的操作
第四节 Word中工具菜单栏的综合应用
第五节 排版与打印的相关设置
第六节 表格的相应操作
一计算机综合应用实验报告
二计算机综合应用实验报告
三计算机综合应用实验报告
第三章 Excel高级应用
第一节 Excel数据输入
第二节 Excel图表制作及计算分析
第三节 Excel的格式编辑
计算机综合应用实验报告
四计算机综合应用实验报告
五计算机综合应用实验报告
第四章 PowerPoint高级应用
第一节 PPT编辑与设置
第二节 在PPT中插入对象
第三节 PPT放映
第四节 PPT其他操作
第五节 PPT的综合应用
计算机综合应用实验报告
六计算机综合应用实验报告
第五章 Visio基本应用
第一节 Visio基本操作
第二节 Visio基本形状的绘制
第三节 基本流程图的绘制
计算机综合应用实验报告
七计算机综合应用实验报告
第六章 Project基本应用
第一节 基本概念
第二节 Project基本操作
第三节 导出Project数据
计算机综合应用实验报告
八参考文献

<<计算机综合应用>>

章节摘录

1) 加电类故障 是指从加电(或复位)到自检完成这一段过程中计算机所发生的故障。

(1) 可能的故障现象。

主机不能加电(如电源风扇不转或转一下即停等)、有时不能加电、开机掉闸、机箱金属部分带电等。

- 开机无显示，开机报警。

自检报错或死机、自检过程中所显示的配置与实际不符等。

反复重启。

不能进入BIOS、刷新BIOS后死机或报错；CMOS掉电、时钟不准。

机器噪声大、自动(定时)开机、电源设备问题等其他故障。

(2) 可能涉及的部件。

市电环境；电源、主板、CPU、内存、显示卡、其他可能的板卡；BIOS中的设置(可通过放电来回复到出厂状态)；开关及开关线、复位按钮及复位线本身的故障。

(3) 故障判断要点。

环境检查：检查周边及计算机设备是否有变形、变色、异味等现象；环境的温、湿度情况；加电后，注意部件、元器件及其他设备是否有变形、变色、异味、温度异常等现象发生。

检查市电情况：检查市电电压是否在 $220 \times (1 \pm 0.$

1)V范围内，是否稳定(即是否有经常停电、瞬间停电等现象)；市电的接线定义是否正确；供电线上是否接有漏电保护器，是否有地线等；主机电源线一端是否牢靠地插在市电插座中，另一端是否可靠接在主机电源上，不应有过松或插不到位的情况。

检查计算机内部连接：电源开关是否正常的通断，有无连键、接触不良现象；其他各按钮、开关通断是否正常；连接到外部的信号线是否有断路、短路等现象；主机电源是否已正确地连接在各主要部件，特别是主板的相应插座中；板卡，特别是主板上的跳接线设置是否正确。

检查部件安装：检查机箱内是否有异物造成短路；零部件安装上是否造成短路；通过重新插拔部件(包括CPU、内存)，检查故障是否消失，重新插拔前，应该先做除尘和清洁金手指工作。

如果总是通过重新插拔来解决，应检查部件安装时，是否过松、后挡板尺寸是否不合适、插座太紧，以致插不到位或被挤出；检查内存的安装，要求内存的安装总是从第一个插槽开始顺序安装。

如果不是这样，请重新插好。

.....

<<计算机综合应用>>

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>