

<<计算机应用基础项目化教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础项目化教程>>

13位ISBN编号：9787563924622

10位ISBN编号：7563924620

出版时间：2010-8

出版时间：罗雨滋 北京工业大学出版社 (2010-08出版)

作者：罗雨滋 编

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>

<<计算机应用基础项目化教程>>

内容概要

《计算机应用基础项目化教程》采用项目化的结构，图文并茂，重点突出，每一个项目包含了详细的操作步骤，通俗易懂，并且每个项目后面配有相应的习题。

全书共八个项目，分别介绍计算机基础知识、WindowsXP操作系统、文字处理软件Word2003、电子表格软件Excel2003、演示文稿软件PowerPoint2003、计算机网络与Internet基础知识、信息安全基础知识、常用工具软件的使用。

《计算机应用基础项目化教程》可作为高职高专教育计算机类规划教材，也可作为初级、中级计算机培训教材或参考书。

<<计算机应用基础项目化教程>>

书籍目录

项目一 认识计算机子项目一 了解计算机的起源与发展子项目二 掌握计算机的特点及应用子项目三 学习数据在计算机中的表示子项目四 组装并配置一台计算机项目二 学会使用WindowsXP操作系统子项目一 了解操作系统子项目二 了解WindowsXP子项目三 认识WindowsXP的桌面子项目四 如何使用windowsXP的资源管理器子项目五 控制面板操作子项目六 教你维护windowsXP的系统子项目七 使用WindowsXP的附件子项目八 了解WindowsVista项目三 学会使用文字处理软件Word2003子项目一 认识Word2003子项目二 学会Word2003基本操作子项目三 熟悉文档格式化与排版子项目四 制作表格子项目五 插入图形和对象子项目六 打印输出编排好的文档项目四 学会使用电子表格软件Excel2003子项目一 认识Excel2003子项目二 学会Excel2003基本操作子项目三 格式化工作表子项目四 掌握数据清单子项目五 图表的管理和编辑子项目六 了解公式与函数子项目七 打印工作表项目五 学会使用演示文稿软件PowerPoint2003子项目一 认识Power-Point2003子项目二 编辑幻灯片子项目三 幻灯片的动画效果和动作设置子项目四 浏览、放映和打印幻灯片项目六 网络应用子项目一 了解计算机网络子项目二 熟悉局域网的基础知识子项目三 熟悉网络常用的通信协议子项目四 连接Internet子项目五 掌握Internet的基础知识及应用项目七 教你如何保护计算机子项目一 了解信息安全知识子项目二 认识计算机病毒子项目三 认识防火墙子项目四 掌握加密技术项目八 常用工具软件的使用子项目一 使用压缩软件WinRAR子项目二 使用下载软件FlashGet子项目三 使用媒体播放软件RealPlayer子项目四 使用瑞星杀毒软件子项目五 使用系统克隆工具Ghost参考文献

<<计算机应用基础项目化教程>>

章节摘录

版权页：插图：(7)司法滞后。

计算机犯罪是一种高科技犯罪，由于计算机犯罪的高技术性，使得整个世界的司法都处于相对滞后的境地。

司法的滞后性主要表现在法律的滞后性、技术的落后性及人员素质低等几个方面。

(四) 计算机犯罪的手段 (1) 意大利香肠术。

这种计算机犯罪采用他人不易觉察的手段，使对方自动作出一连串的细小让步，最后达到犯罪的目的。

如美国的一个银行职员在处理数百万份客户的存取账目时，每次结算都截留一个四舍五入的利息尾数零头，然后将这笔钱转到一个虚设的账号上，经过日积月累，积少成多，盗窃了一笔巨款。

这种截留是通过计算机程序控制自动进行的。

(2) 活动天窗。

活动天窗是程序设计者为了对软件进行调试和维护，故意设置在计算机软件系统的入口点。

通过这些入口可以绕过程序提供的正常安全性检查而进入软件系统。

如美国底特律的几位汽车工程师发现了佛罗里达商用分时服务系统中的一个活动天窗，通过该活动天窗查到了公司总裁的口令，进而获取了具有重要商业价值的计算机文件。

(3) 废品利用。

废品利用是指有目的或有选择地在工作现场或从废弃的资料、磁带、磁盘中搜寻具有潜在价值的数据和信息、密码等。

如搜集报废的计算机打印文件或其他文件拷贝，获取系统还没有清除的临时输入或输出的数据或磁盘、磁带上的信息。

(4) 数据泄露。

这是一种有意转移或窃取数据的手段。

如有的计算机间谍在计算机系统的中央处理器上安装微型无线电发射机，将计算机处理的内容传送给几公里之外的接收机。

计算机和通信设备辐射出的电磁波信号可以被专用设备接收而用于犯罪。

(5) 电子嗅探器。

电子嗅探器是用来截获和收藏在网络上传输的信息的软件或硬件。

它截获的不仅是用户的账号和口令，还可以截获敏感的经济数据（如信用卡号）、秘密信息（如电子邮件）和专有信息，并可以攻击相邻的网络。

但电子嗅探器就像专用间谍器材一样，个人是不允许买卖、持有和使用的，而像公安机关、国家安全机关等可以用此来侦破案件或获取情报。

(6) 冒名顶替。

冒名顶替是利用他人的访问代码，冒充授权用户进入计算机信息系统的方法。

其获取他人的访问代码的方式可能是偷窃来的，也可能是利用特洛伊木马术而得到的。

如1990年7月，某市建设银行城北支行办事处的储蓄员田某，在值班期间，趁计算机操作员离岗上厕所之机，盗用该计算机操作员的代码，利用计算机偷偷支出储户存款2万余元。

(7) 社交方法。

这是一种利用社交技巧来骗取合法用户的信任，以获得非法入侵系统所需的口令或权限的方法。

如计算机维修公司的人员乘维修计算机之机，谎称需要知道进入网络的口令，用户告诉他后，他在用户不知情的情况下，多次入侵系统疯狂作案。

(8) 对程序、数据及系统设备的物理损坏。

程序、数据及系统设备的存放、运行需要特定的环境，环境达不到要求或改变环境条件，程序、数据及系统设备就有可能物理损坏，而且这种损坏是不可恢复的。

如利用磁铁消掉磁介质信息，在计算机电路间插进金属片造成计算机短路，水、火、静电和一些化学药品都能在短时间内损坏数百万元的硬件和软件。

<<计算机应用基础项目化教程>>

(9) 特洛伊木马。

古希腊特洛伊战争中，希腊人为了攻陷特洛伊城，把士兵隐藏在木马腹中进入敌方城堡，从而赢得了战争的胜利，这就是著名的特洛伊木马。

这种战术用在计算机犯罪手段上，是以软件程序为基础进行欺骗和破坏的方法。

它是在一个计算机程序中隐藏作案所需的计算机指令，使计算机在仍能完成原有任务的前提下，执行非授权的功能。

<<计算机应用基础项目化教程>>

编辑推荐

《计算机应用基础项目化教程》是高职高专教育"十二五"规划教材之一。

<<计算机应用基础项目化教程>>

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>