

# 《计算机应用基础》

## 图书基本信息

书名：《计算机应用基础》

13位ISBN编号：9787040324891

10位ISBN编号：704032489X

出版时间：2012-05-01

出版社：王津 高等教育出版社 (2011-08出版)

作者：王津

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《计算机应用基础》

## 内容概要

计算机应用基础（第2版），ISBN：9787040324891，作者：王津 编

# 《计算机应用基础》

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识第2章 Windows XP的使用第3章 Word 2003的使用第4章 Excel 2003的使用第5章 Power Point 2003的使用第6章 Internet的使用第7章 计算机安全与维护附录A Windows XP常用快捷键附录B Word 2003常用快捷键附录C ASC （美国标准信息交换码）表附录D 五笔字型输入法参考文献

1. 操作系统的概念及其功能 (1) 操作系统简介 操作系统是控制计算机所有活动的核心，是软 / 硬件资源的组织和管理者。从用户的观点来看，操作系统是计算机硬件系统与软件系统之间的接口，用户通过操作系统实现对计算机硬件的控制。从资源管理的观点来看，操作系统可以看做系统资源的管理者。

(2) 操作系统的功能 总体上看，操作系统的作用类似城市交通的决策、指挥、控制和调度中心，它组织和管理整个计算机系统的硬件和软件资源，在用户和程序之间分配系统资源，使之协调一致地、高效地完成各种复杂的任务。具体包括以下几个方面：

CPU管理：CPU是计算机的核心部件，它控制和协调硬件资源的使用。操作系统对CPU的管理主要是对CPU的处理时间进行分配。CPU时间的分配和运行都是以进程为单位的。进程是比通常概念上的程序更小的程序单元，一个程序可以划分为几个进程，CPU时间的分配以进程为单位，运行时也同样以进程为单位。因为在内存中同时存在多个进程，究竟是哪个进程可以获得CPU，这项工作由操作系统来决定。

存储器管理：存储器是存放程序和数据的计算机部件，存储器容量的大小是衡量其性能高低的一个重要指标。由于在内存中同时存在多个进程，因此如何给各个进程分配内存空间，提高存储器的利用率，以减少不可用的内存空间是操作系统要完成的任务之一。同时，操作系统还要保证多个用户程序之间互不干扰，即不允许其他用户程序进行非法访问。为了保证操作系统的安全运行，也不允许用户程序访问操作系统的程序和数据。 .....

# 《计算机应用基础》

## 编辑推荐

《计算机应用基础(第2版全国高职高专教育规划教材)》由王津主编,本书依然保持了第1版的特点,强调实践操作,突出应用技能的训练,除第1章、第7章外,每章都包含了大量的操作实例和课堂练习,便于学生锻炼动手能力,巩固操作技能。书中的操作实例及课堂练习的序号按章编排。本书共分7章,其中第2~5章共安排有11个案例项目,主要内容包括计算机基础知识,Windows XP的使用,使用Word 2003制作文档,对文档页面进行美化,制作晚会海报、通信录、成绩表,长文档的编辑排版,使用Excel 2003制作学生成绩表,使用Excel进行数据计算、使用Excel进行数据分析,PowerPoint2003的基本操作,美化幻灯片、超链接和动画效果制作放映和输出演示文稿,Internet的使用及计算机安全与维护。每章综合练习的参考答案可参见本书的配套教材《计算机应用基础实训》(第2版)。

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)