

<<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：9787115200921

10位ISBN编号：7115200920

出版时间：2009-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：张兴华，宋宏伟 著

页数：218

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>>

前言

“计算机应用基础”是各类高等学校面向所有非计算机专业学生的一门公共必修课。目的是通过学习计算机和信息技术的基本知识，使学生熟练掌握计算机的操作技能，具备使用计算机进行信息获取、加工、传播和应用的能力，为他们的自主学习、终生学习，以及适应未来工作环境奠定良好的基础。

该课程具有很强的基础性和实践性，一般学校都分成两个教学环节：教师课堂讲解和学生上机实践。但学生在上机实践时没有经验，往往不知道该练什么、如何练；另外计算机考试通常采取上机操作考试，上机考试一般为机器评分，对操作的准确度要求很高，学生操作的结果稍有误差就不能得分。

基于上述原因，本书作者根据多年实践教学经验，整理了大量的素材，精选出一定数量的典型练习题提供给学生练习，并对重点、难点和容易出现问题的地方做了提示，学生可以借此练习，尽快提高实际操作技能。

本书主要包括Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、FrontPage 2003、计算机网络与Internet应用等内容的基本操作以及练习题，其中第1~6章主要由知识点、练习题、操作要点和参考答案构成。

“练习题”浓缩了“计算机应用基础”课程教学大纲和考试大纲的主要内容；“操作要点”可以解决学生在自主学习过程中遇到的困难；“参考答案”供学生自我检查练习结果。

第7章基本知识练习题，以加强学生对计算机基础知识的理解和技能的训练；第8章和第9章是各种类型的综合练习题，可以提高学生综合运用知识的能力。

本书用到的实验文件可以从网页上下载。

本书由石家庄学院计算机系《信息技术基础》精品课课题组完成，由张兴华、宋宏伟担任主编，张海春、柴忠良、赵英豪、林立忠担任副主编。

本书第1章由宋宏伟编写，第2章由柴忠良编写，第3章由张海春编写，第4章由赵英豪编写，第5章由赵英豪、张兴华编写，第6章由张兴华编写，第7章至第9章及附录由张兴华、宋宏伟、张海春、柴忠良、赵英豪、林立忠、王永昌、王丽娜、刘旭宁、吴朔媚、宋建卫、张自立、张丽娟、张惠涛、李红娟、李瑗、金庆勇、段丽英、贾立敏、康金翠、符蕴芳、温喆、臧爱军、张静、董伟共同编写。

石家庄学院计算机系全体同仁在本书出版过程当中一直给予帮助，并提出了很多宝贵意见，我们在此表示诚挚的谢意！

<<计算机应用基础>>

内容概要

《计算机应用基础：综合练习指导》共9章，主要包括Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、FrontPage 2003、计算机网络与Internet应用等内容的基本操作及练习题。其中第1~6章主要由知识点、练习题、操作要点和参考答案构成；第7章为基本知识练习题；第8章和第9章是各种类型的综合练习题；附录为《计算机应用基础》的考试大纲。

《计算机应用基础：综合练习指导》可以作为各类大中专院校计算机应用类课程的实验教材和计算机爱好者的自学指导书。

<<计算机应用基础>>

章节摘录

上下档切换键（Shift键）：若按住Shift键的同时，再按下字符键时，即得到该字符键上的上档字符。

回车键（Enter键）：该键一般作为一段输入的结束使用。

空格键：键盘下方的长方条为空格键。

按一下该键，在当前光标位置处即产生一个空格，光标向右移动一个字符位置。

退格键（Back Space键或←的键）。

每按一次退格键光标前面的字符被删除，光标向左移动一个字符位置。

控制键（Ctrl键）：控制键必须与其他的键配合一起来使用，不能单独使用。

转换键（Alt键）：该键的作用与控制键类似，主要用于与其他键组成组合使用。

制表键（Tab键）：该键常在制作图表中用于定位。

或用于同一个屏幕左右两个显示区的切换或用做对显示在屏幕上的几个可选命令的切换等。

功能键盘区。

功能键在键盘的最上面一排，包括5种类型的键。

退出键（Esc键）：也称释放键。

用于退出正在运行的系统，在有多层菜单的软件中，通常用于返回到上一层菜单。

在不同的软件中Esc键的功能可能各不相同。

特殊功能键（F1～F12键）：在不同的操作系统中，或不同的软件中F1～F12各键的功能也不相同，有时可由软件人员来设定。

复制屏幕键（PrintScreen键）：在Windows系统下按一下该键，就把屏幕上显示的内容复制到剪贴板中。

滚动锁定键（Scroll Lock键）。

暂停键（Pause / Break键）：按一下该键即暂停正在执行的操作，再按任一键则可继续。

数字小键盘区。

数字小键盘区位于键盘的右部，该区的键起着数字键和光标控制 / 编辑键的双重功能。

其中有10个键标有上挡符和下挡符。

其中Num Lock键是数字编辑转换键，当按下该键时，此键上方的Num Lock指示灯亮，表明小键盘处于数码输入状态，此时可输入数字数据；若再按下Num Lock键，指示灯熄灭，表明小键盘处于编辑状态，小键盘上的键变成了光标移动编辑键。

编辑区。

在主键盘和小键盘中间的是编辑区。

编辑区有4个不同方向的光标移动键和6个编辑键。

<<计算机应用基础>>

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>