

<<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：9787564027537

10位ISBN编号：7564027533

出版时间：2009-8

出版时间：周斌、刘海明 北京理工大学出版社 (2009-08出版)

作者：周斌，刘海明 著

页数：136

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

21世纪是以信息科技和生命科技为核心的科技进步与创新的世纪，也是人类进行以知识经济为主导的信息时代的世纪。

在信息化社会里，个人对于信息的获取、表示、存储、传输、处理、控制和应用的能力已成为一种最基本的生存能力，也是衡量一个人文化素质高低的重要标准。

本书凝聚了大量长期从事计算机基础课程老师的经验，在综合大量同类书籍的基础上，结合目前计算机发展现状，以实际技能应用为目标，本书共分为十个教学模块。

分别为：文字输入，个人计算机组装，家庭（办公室）网络的组建，制作宣传手册，统计报表的建立，图像编辑处理，音频编辑处理，视频编辑处理，制作产品的演示文稿，在网络中建立自己的空间。涵盖了所有常见的计算机职业应用。

本书适用于大中专院校，高（中）等职业学校，计算机应用培训以及办公自动化培训使用教材，也适于初学者或已经具有一定基础知识，并希望进一步提高的读者使用。

由于时间仓促加之水平有限，书中难免会有差错和不足之处，敬请读者批评指正。

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

《计算机应用基础（职业模块）》凝聚了大量长期从事计算机基础课程老师的经验，在综合大量同类书籍的基础上，结合目前计算机发展现状，以实际技能应用为目标，《计算机应用基础（职业模块）》共分为十个教学模块：分别为：统计报表的单位，图像编辑处理，音频编辑处理，视频编辑处理，制作产品的演示文稿，在网络中建立自己的空间。

涵盖了所有常见的计算机职业应用。

《计算机应用基础（职业模块）》适用于大中专院校，高（中）等职业学校，计算机应用培训以及办公自动化培训使用教材，也适于初学者或已经具有一定基础知识，并希望进一步提高的读者使用。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

模块一 文字输入项目1 熟悉键盘项目2 认识输入法项目3 五笔输入法项目4 打字学习软件模块二 个人计算机组装项目1 组装一台电脑需要选购哪些部件项目2 装机中容易忽视的几个问题项目3 系统的安装和维护模块三 家庭(办公室)网络的组建项目1 常用网络连接方式项目2 设置和检测IP地址项目3 防火墙使用设置项目4 文件共享设置模块四 使用Publisher制作宣传册项目1 了解Publisher2007项目2 用Publisher制作小册子项目3 Publisher使用小技巧模块五 统计报表的建立项目1 高效的数据录入项目2 数据筛选项目3 生成图表模块六 图像编辑处理项目1 图像基础知识项目2 常见的图像、图形文件格式项目3 常用图像处理软件项目4 图像素材的获取项目5 Photoshop简单应用项目6 实例简单讲解剪贴蒙版模块七 音频编辑处理项目1 声音基础知识项目2 常见的声音文件格式项目3 声音素材的获取项目4 用“录音机”采集声音项目5 常用音频编辑软件项目6 Gold Wave使用教程模块八 视频编辑处理项目1 视频采集项目2 视频剪辑项目3 压缩输出项目4 常见视频格式项目5 常用DV剪辑软件模块九 制作产品的演示文稿项目1 使用PowerPoint2003创建演示文稿项目2 在演示文稿中输入、修改和编辑文字项目3 在演示文稿中加入图形和使用艺术字项目4 演示文稿的修饰模块十 在网络中建立自己的空间项目1 博客的起源项目2 国内著名博客网站介绍项目3 教您轻松创建博客——以新浪博客为例

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：1.对应码（流水码）这种输入方法以各种编码表作为输入依据，因为每个汉字只有一个编码，所以重码率几乎为零，效率高，可以高速盲打，但缺点是需要的记忆量极大，而且没有什么太多的规律可言。

这种方法适用于某些专业人员，比如，电报员、通信员等。

但在电脑中输入汉字时，这类输入法已经基本淘汰，只是作为一种辅助输入法，主要用于输入某些特殊符号。

2.音码这类输入法，是按照拼音规定来进行输入汉字的，不需要特殊记忆，符合人的思维习惯，只要会拼音就可以输入汉字。

但拼音输入法也有缺点：一是同音字太多，重码率高，输入效率低；二是对用户的发音要求较高；三是难于处理不识的生字。

例如，全拼双音、双拼双音、新全拼、新双拼、智能ABC等。

这种输入方法不适于专业的打字员，而非常适合普通的电脑操作者，尤其是随着一批智能产品和优秀软件的相继问世，中文输入跨进了“以词输入为主导”的境界，重码选择已不再成为音码的主要障碍。

新的拼音输入法在模糊音处理、自动造词、兼容性等方面都有很大提高，搜狗拼音输入法、微软拼音输入、谷歌拼音输入法等输入法还支持整句输入，使拼音输入速度大幅度提高。

3.形码形码是按汉字的字形（笔画、部首）来进行编码的。

汉字是由许多相对独立的基本部分组成的，形码是一种将字根或笔画规定为基本的输入编码，再由这些编码组合成汉字的输入方法。

最常用的形码有五笔字型、郑码、六元金码、表形码、码根码等。

形码的最大的优点是重码少，不受方言干扰，只要经过一段时间的训练，输入中文字的效率会有大大的提高，因而这类输入法也是目前最受欢迎的一类。

现在社会上，大多数打字员都是用形码进行汉字输入，而且对普通话发音不准的南方用户很有好处，因为形码中是不涉及拼音的。

但形码的缺点就是需要记忆的东西较多，长时间不用会忘掉。

## <<计算机应用基础>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础(职业模块)》：中等职业教育特色精品课程规划教材，中等职业教育课程改革项目研究成果。

<<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>