

# 《计算机信息技术实践教程》

## 图书基本信息

书名：《计算机信息技术实践教程》

13位ISBN编号：9787040326437

10位ISBN编号：7040326434

出版时间：2011-8

出版社：高等教育出版社

页数：137

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)

# 《计算机信息技术实践教程》

## 内容概要

《江苏省医药类院校信息技术系列课程规划教材:计算机信息技术实践教程》是江苏省医药类院校信息技术系列课程规划教材，作为大学计算机信息技术课程实践教材使用。全书共分八个单元的实验，包括PC的组装、操作系统、常用办公软件、计算机网络与Internet、Access数据库、医学多媒体应用、医学信息系统和医学数据检索与分析。全书概念清晰，理论简明，知识新颖，材料实用，既与理论教材对应，又自成体系。

# 《计算机信息技术实践教程》

## 书籍目录

第一单元 PC的组装 实验一 PC主机部件的组装 实验二 PC外部设备的连接 第二单元 操作系统 实验三 PC操作系统的安装 实验四 Windows基本操作 第三单元 常用办公软件 实验五 Word文档编辑 实验六 Excel电子表格制作 实验七 Powerpoint演示文稿制作 第四单元 计算机网络与Internet 实验八 小型局域网的组建 实验九 访问Internet 实验十 FrontPage网页制作 第五单元 Access数据库 实验十一 Access数据库的建立 实验十二 Access数据查询 第六单元 医学多媒体应用 实验十三 医学图像处理 实验十四 医学动画制作 第七单元 医学信息系统 实验十五 医学信息系统的基本操作 第八单元 医学数据检索与分析 实验十六 常用医学数据库的使用 实验十七 常用医学数据处理软件的使用

2.新建文件夹和文件 在D盘中新建YP文件夹及其子文件夹和文件的操作步骤如下所述。单击资源管理器左边窗格中的D盘，单击“文件” “新建” “文件夹”菜单项，此时在右边窗格中出现一个名称为“新建文件夹”的新文件夹，更改此文件夹名称为“YP”。 双击打开“YP”文件夹，以同样方式依次新建“YP1”和“YP2”两个子文件夹。然后双击打开“YP1”文件夹，新建“XY1”文件夹，再打开“YP2”文件夹，新建“ZY2”文件夹。 双击打开“YP1”文件夹，右窗格中右击空白区域，在弹出菜单中单击“新建” “文本文档”，系统会在此文件夹中新建一个文本文件，更改文件名为“AMXL.TXT”。双击打开“AMXL.TXT”文件，输入“Thisisatextfile！”单击关闭按钮，同时保存文件。以同样方式在“YP1”文件夹下新建“X1.TXT”、“X2.TXT”、“Z1.TXT”文件，在“YP2”、“ZY2”文件夹下新建“LO.DOC”WORD文件。

3.文件及文件夹的选取 在进行文件及文件夹的相关操作之前需要选中相应的文件或文件夹，选择的方法有以下几种。 选择单个文件或文件夹：单击相应的文件或文件夹。 选择连续的文件或文件夹：单击第一个文件或文件夹，按住[Shift]键，再单击要选择的最后一个文件或文件夹，则将选中这两个的文件或文件夹及之间的所有文件或文件夹。 选择多个间隔的文件或文件夹：按住[Ctrl]键，逐个单击相应的文件或文件夹。 当要取消对某个文件或文件夹的选中时，亦可以按住[Ctrl]键逐个减少，或者单击空白区域，取消选择的全部文件或文件夹。

4.文件或文件夹的复制、粘贴 将“YP1”文件夹中的“X1.TXT”和“X2.TXT”两个文件复制到“XY1”文件夹中。 打开“YP1”文件夹，选中“X1.TXT”和“X2.TXT”，单击资源管理器“编辑” “复制”菜单项；打开“XY1”文件夹，单击资源管理器“编辑” “粘贴”菜单项，即可将这两个文件复制到相应位置。 在复制的过程，也可以采用右击选中的文件，在弹出菜单中单击“复制”，或者直接按下快捷键[Ctrl]+【C】。在粘贴文件时也可以在目标区域空白处右击，在弹出菜单中单击“粘贴”，或者按下快捷键[Ctrl]+【V】。

5.文件或文件夹的移动 将“YP1”文件夹中的“Z1.TXT”文件移动到“ZY2”文件夹中。 打开“YP1”文件夹，选中“Z1.TXT”，单击资源管理器“编辑” “剪切”菜单项；打开“ZY2”文件夹，单击资源管理器“编辑” “粘贴”菜单项，即可将文件移动到相应位置。 .....

# 《计算机信息技术实践教程》

## 编辑推荐

《江苏省医药类院校信息技术系列课程规划教材：计算机信息技术实践教程》既符合计算机等级考试要求，又增添了医药相关知识的介绍，特别适合医药类高等院校各专业及护校各专业的大学计算机信息技术课程的实验教材，也可作为医药类研究生计算机应用基础课程的参考教材，还可供医院医护人员、制药企业职工进行计算机知识能力培训时使用。

# 《计算机信息技术实践教程》

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