

<<计算机基础项目教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础项目教程>>

13位ISBN编号：9787121065750

10位ISBN编号：7121065754

出版时间：2012-3

出版时间：电子工业出版社

作者：杨飞宇，刘宝庆 主编

页数：330

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>

## <<计算机基础项目教程>>

### 内容概要

本书结合当前计算机技术的发展趋势，以培养高职高专学生的信息素养为切入点，精心设置了课程内容。

本书采用项目教学模式，强调理论与实践相结合，突出对学生计算机应用能力的培养。

全书由五个模块构成，分别为计算机组装与维护、计算机网络技术、电子文档制作、电子报表制作、演示文稿制作。

本书定位于高职高专及中等职业教育公共基础课“计算机基础”教学用教材。

本书还可以作为计算机初学者的自学用书。

本中提供了丰富的课件、演示视频和学习素材，可到华信教育资源网免费下载。

## &lt;&lt;计算机基础项目教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 模块一 计算机组装与维护

项目一 组装一台计算机——计算机硬件安装

项目二 配置计算机软件——计算机软件安装

项目三 保护计算机——计算机病毒查杀

项目四 计算机常规管理——Windows应用

## 模块二 计算机网络技术

项目一 配置局域网——设置网络共享

项目二 配置广域网——连入Internet

项目三 收集整理信息——Internet的应用

项目四 网上冲浪——网上购物、微博、视频与聊天

## 模块三 电子文档制作

项目一 大学生能力素质拓展训练宣传展板制作——艺术字、自选图形、项目符号和编号

项目二 上海世博会及各展馆介绍——查找替换、公式编辑器

项目三 录取通知书制作——邮件合并

项目四 校园PPT制作大赛海报——图文混排、中文版式

项目五 个人简历制作——表格设计

项目六 毕业论文(设计)制作——节设置与模板

## 模块四 电子报表制作

项目一 制作通讯录——Excel的基本操作及数据的输出方法

项目二 学生成绩分析——Excel的数据计算及函数应用

项目三 师资结构统计分析——Excel图表的制作与编辑

项目四 商场员工工资明细表——Excel的数据处理

项目五 大学生笔记本电脑问卷调查及分析——Excel窗体设计

项目六 公司年度经营分析表综合制作

## 模块五 演示文稿制作

项目一 大学生职业生涯规划演示文稿制作——演示文稿创建及内容编辑

项目二 个人求职演示文稿制作——演示文稿母版设计

项目三 国画创作欣赏演示文稿制作——自定义动画设计

项目四 “我们的校园”主题演示文稿制作——演示文稿控件设置

项目五 数控车间认知实习总结汇报——演示文稿综合制作

项目六 毕业论文(设计)答辩演示文稿综合制作

## 参考文献

章节摘录

版权页：插图：5.输出设备输出设备将计算机的运算结果或者中间结果（包括程序和数据）打印或显示出来。

常用的输出设备有显示器、打印机、绘图仪等。

将上述计算机硬件的五大功能部件用总线连接起来，就构成了一个完整的计算机硬件系统。

（二）计算机软件系统软件系统的最内层是系统软件，它由操作系统、实用程序、编译程序等组成。

操作系统实施对各种软、硬件资源的管理控制。

实用程序是为方便用户所设，如文本编辑器等。

编译程序的功能是将用户以汇编语言或某种高级语言所编写的程序，翻译成机器可执行的机器语言程序。

支援软件有接口软件、工具软件、环境数据库等，它能支持用机的环境，提供软件研制工具。

支援软件也可认为是系统软件的一部分。

应用软件是用户按其需要自行编写的专用程序，它借助系统软件和支援软件来运行，是软件系统的最外层。

1.系统软件系统软件通常包括操作系统、程序设计语言和语言处理程序、各种实用程序。

（1）操作系统。

操作系统是计算机可以高效工作的系统管理和控制软件，是用户可以有效地利用这些资源的一个程序的集合。

操作系统是系统软件的核心，没有系统软件，其他软件都不能运行。

常用的操作系统软件包括Windows 98、Windows 2000，Windows XP等。

（2）语言处理程序。

用高级语言编写的程序不能被计算机直接识别和运行，必须将其翻译成为机器识别的语言即机器语言程序，才可以被计算机识别和运行。

在将源程序翻译成机器语言程序时，有两种不同的方法，即解释程序和编译程序。

解释程序是将源程序的语言一条一条地进行翻译，编译程序是将源程序全部译为机器语言程序。

解释程序比编译程序运行速度慢，但其修改、调试非常方便。

## <<计算机基础项目教程>>

### 编辑推荐

《计算机基础项目教程》是21世纪计算机系列规划教材之一。

<<计算机基础项目教程>>

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>