

## <<计算机应用基础项目化教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机应用基础项目化教程>>

13位ISBN编号：9787122150547

10位ISBN编号：7122150542

出版时间：2012-10

出版时间：梁艳、高艳 化学工业出版社 (2012-10出版)

作者：梁艳 编,高艳 编

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>

## <<计算机应用基础项目化教程>>

### 内容概要

《高职高专计算机类"十二五"规划教材:计算机应用基础项目化教程1》以“典型任务+基础知识”的编排形式,以典型任务为引导,按照项目化任务驱动教学理念组织教材内容,改变了传统教材中以介绍软件菜单命令功能为主线的编写方式,通过各种案例的制作过程,引导学生学习、理解、掌握软件的操作命令和使用方法,并通过“任务驱动法”实现“教、学、做”的一体化。

《高职高专计算机类"十二五"规划教材:计算机应用基础项目化教程1》主要讲解Office办公软件,内容包括:计算机基础知识、文字处理软件Word、电子表格软件Excel、演示文稿的制作和计算机网络应用,以及计算机办公软件的综合应用案例。

## &lt;&lt;计算机应用基础项目化教程&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 计算机基础知识 项目一 初识计算机 任务一 给出当前价位为3500元的计算机配置表 任务二 文字信息的输入 技能实训 项目二 Windows XP的使用 任务一 初识Windows XP 任务二 文件的管理 任务三 控制面板的应用 技能实训 模块二 文字处理软件Word 项目三 文档的编辑与格式设置 任务一 编写新生日记 任务二 制作会议通知 任务三 制作简单的测试试卷 技能实训 项目四 文档的图文混排 任务一 本溪水洞简介 任务二 金融专业介绍 技能实训 项目五 表格的创建与编辑 任务一 制作学生成绩表 任务二 表格的转换与计算 任务三 制作学费收据表 技能实训 项目六 图形工具的使用 任务一 绘制淘宝网购物流程图 任务二 制作荣誉证书 任务三 绘制大红灯笼 技能实训 项目七 文档页面的布局 任务一 制作中英文对照版“荷塘月色” 任务二 制作产品宣传手册 任务三 设计本溪旅游报 技能实训 项目八 批量文档的制作 任务一 制作统一的邀请函 任务二 成批打印学生成绩单k 技能实训 项目九 长文档的排版 任务一 毕业论文排版 任务二 书籍的排版 技能实训 模块三 电子表格软件Excel 项目十 Excel的基本操作 任务一 工作表的创建 任务二 制作职工档案总表 任务三 职工档案信息表的数据分析 技能实训 项目十一 Excel图表应用 任务一 利用柱形图分析销售数据 任务二 利用饼图分析销售数据 任务三 利用折线图分析销售量 任务四 利用面积图分析销售数据 任务五 利用XY散点图分析数据相关性 技能实训 项目十二 统计函数的使用 任务一 快速建立学生成绩表 任务二 汇总成绩并排序 任务三 统计各分数段人数并绘制图表 技能实训 模块四 演示文稿制作 项目十三 制作一份简单的演示文稿 任务一 红楼梦简介 任务二 梵高作品欣赏 技能实训 项目十四 演示文稿中的图片与声音 任务 温馨的祝福 技能实训 项目十五 图表型幻灯片的制作 任务 美丽的大连 技能实训 项目十六 图解型幻灯片的制作 任务 如何学好计算机 技能实训 模块五 网络应用 项目十七 计算机网络基础 任务 组建办公网络 项目十八 网上冲浪 任务一 使用Internet检索论文资料 任务二 使用电子邮件发送毕业论文 技能实训 模块六 综合应用案例 案例一 制作竞赛通知(word) 案例二 制作竞赛报名表(word) 案例三 制作竞赛宣传海报(word) 案例四 录入参赛者信息 (Excel) 案例五 统计比赛成绩(Excel) 案例六 分析比赛成绩(Excel) 案例七 制作获奖证书 (Word邮件合并) 案例八 将比赛结果在校园网上公布 (Internet应用) 案例九 制作获奖作品展示视频(PowerPoint) 参考文献

## &lt;&lt;计算机应用基础项目化教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：【知识积累】1) 函数RANK 函数RANK的功能是返回一个数字在数字序列中的排位。

数字排位是数字大小与列表中其他值的比值（如果列表已排过序，则数字排位就是其当前的位置）。

RANK函数的语法格式：RANK(number,ref,order) 其中各参数为 number：为需要找到排位的数字。

ref：为数字列表数组或对数字列表的引用。

Ref中的非数值型参数将被忽略。

order：为一数字，指明排位的方式。

2) 函数PERCENTRANK 函数PERCENTRANK的功能是返回特定数值在一个数据集中的百分比排位。此函数可用于查看特定数据在数据集中所处的位置。

PERCENTRANK函数的语法格式：PERCENTRANK(array,x,significance) 其中各参数为 array：为定义相对位置的数组或数字区域。

x：为数组中需要得到其排位的值。

significance：为可选项，表示返回的百分数值的有效位数。

如省略，该函数保留3为小数。

3) 函数LARGE() 函数LARGE()的功能是返回数据集中第k个最大值，称为极值函数。

语法格式：LARGE(array,k) 其中各参数为：array：为需要从中选择第k个最大值的数组或数据区域。

k：为返回值在数组或数据区域中的位置（从大到小排列）。

4) 函数SMALL() 函数SMALL()的功能是返回数据集中第k个最小值。

使用该函数可以返回数据集中特定位置上的数值。

语法格式：SMALL(array,k)其中各参数为：array：为需要从中选择第k个最小值的数组或数据区域。

k：为返回值在数组或数据区域中的位置（从小到大排列）。

5) 函数MEDIAN() 函数MEDIAN()的功能是返回给定数值集合的中值。

中值是在一组数据中居于中间的数，即在这组数据中，有一半的数据比它大，有一半的数据比它小。

语法格式：MEDIAN(number1,number2,...) 其中参数number1、number2为：用于计算中值的参数，也可以使用单一数组（即对数组区域的引用）来代替由逗号分隔的参数。

6) 函数MODE() 函数MODE()的功能是返回在某一数组或数据区域中出现频率最多的数组。

语法格式：MODE(number1,number2,...) 其中参数number1、number2等为：用于计算众数参数，也可以使用单一数组（即对数组区域的引用）来代替由逗号分隔的参数。

## <<计算机应用基础项目化教程>>

### 编辑推荐

《高职高专计算机类"十二五"规划教材:计算机应用基础项目化教程1》是高职高专计算机类“十二五”规划教材。

《高职高专计算机类"十二五"规划教材:计算机应用基础项目化教程1》可作为高职高专院校计算机公共基础课程教材，也可以作为中等职业院校计算机文化基础课程教材。

<<计算机应用基础项目化教程>>

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>