

<<C语言编程入门<电脑入门金典>(附光盘)>>

图书基本信息

书名：<<C语言编程入门<电脑入门金典>(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787543759107

10位ISBN编号：7543759101

出版时间：2005-6-1

出版时间：延边教育出版社

作者：北京洪恩教育科技有限公司

页数：209

字数：315000

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>

<<C语言编程入门<电脑入门金典>(附光盘)>>

内容概要

本教材以Excel2003为例，所讲解的知识同样适合于Excel XP和Excel 2000的用户。

想真正掌握Excel，除了需要懂得基本操作外，还要懂得各知识点的综合运用。

而本教材所采用的案例式教学法，正是以应用为主线来融合了Excel的各个知识点，使你可以真正地精通Excel。

所讲解的实例均经过了精挑细选，除了适合目前各行各业的流行应用外，也最大限度地融合了Excel的各个知识点，从Excel的基础入门、数据透视表创建、财务函数与工程函数应用，到VBA高级编程等均全面包括。

所讲解的实例涵盖了Excel在各个领域的应用，包括财务数据分析、报表制作、工资条自动生成与打印、质量控制图绘制、工程计算、实验数据处理、教学应用、家庭理财，以及大批量打印信封等办公自动化的各种应用。

本教材适合从事财务、工程管理和教学工作的相关人员，以及想快速提高Excel应用能力的初学者，也可作为职业培训的教材。

书籍目录

实例1 制作智能型的通讯录 1. 启动Excel 2. 规划表格结构 3. 输入通讯录信息 4. 插入行或列
5. 单元格格式设置 6. 批注的插入与编辑 7. 利用自动筛选功能选择所需项目 8. 视图管理器
9. 删除多余的工作表 10. 批量查找和替换 11. 保存Excel工作簿 12. 在网络上发布Excel工
作簿 13. 为工作簿创建密码实例2 家庭小账簿 1. 新建Excel工作簿 2. 创建Excel表格 3. 输入数
据 4. 输入公式计算 5. 格式设置实例3 住房贷款分期付款的万能计算器(适用任何利率) 1. 明
确政策背景 2. 制作工作表表格框架 3. 分期付款分析 4. 进行个人决策实例4 用EXCel实现理财
1. 建立说明表格 2. 创建Web查询 3. 建立购买股票记录的统计表格 4. 建立出售股票记录工
作表 5. 建立投资分析工作表 6. 建立持有股本及资产工作表实例5 投资管理工具 1. 哪个项目更
能获利 2. 准备工作 3. 计算NPV和IRR 4. 采用NPV和IRR方法进行评估 5. 两个项目的比较
实例6用Excel制作销售状况电子地图 1. 搜集地图和数据 2. 制作数据表 3. 制作图表实例7销售数
据分析 1. 销售情况到底怎么样 2. 建立原始销售数据表 3. 建立数据透视表 4. 绘制数据透视
图 5. 使用数据透视表实例8 工资管理与工资条制作 1. 编写XML文件 2. 制作“交税规则”工
作表 3. 制作工资工作表 4. 制作工资报表 5. 工资报表的阅读与分析 6. 打印工资条实例9销售情
况预测 1. 销售状况会改善吗 2. 准备工作 3. 计算线性回归公式和置信区间 4. 绘制回归直线
图实例10项目利润状况分析 1. 该项目是否值得投资 2. 制作初始数据表 3. 计算净现值 4. 方
案的建立和比较实例11 绘制质量控制图 1. 白酒装瓶过程处于稳态吗 2. 准备工作 3. \bar{x} -bar图
的绘制与分析 4. R图的绘制和分析 5. s图的绘制和分析 6. p图的绘制和分析 7. c图的绘制和
分析实例12 产品质量检验 1. 哪条流水线出了问题 2. 准备工作 3. 方差分析表的制作 4.
Tukey检验表的制作实例13 用规划求解优化企业排班与生产 1. 分析问题和建立模型 2. 建立中
间运算表 3. 建立规划求 4. 进行规划求解实例14 标准发票智能填写与打印 1. 表格制作与格式
设置 2. 判断数值位 3. 小写数字与大写中文的转换 4. 获取系统日期 5. 设置格式与页面大小
实例15 竞赛自动评分系统 1. 建立裁判评分表 2. 建立评分系统 3. 部署评分系统实例16 学生
成绩统计与分析 1. 制作年级成绩表 2. 制作各班级成绩表 3. 制作成绩统计与分析表实例17 利
用Excel快速进行学生分班 1. 分班原理 2. 制作学生总名单 3. 制作分班结果表实例18 快速求解
方程 1. 求解一元一次方程 2. 求解一元二次方程 3. 用规划求解方法求解 $n \times m$ 型多元一次方程
组 4. 用矩阵运算的方法求解 $n \times n$ 型多元一次方程组实例19 实验数据处理 1. 数据处理和方程式制
作 2. 制作图表实例20 用实验方法计算圆周率 1. 数据准备 2. 制作图表实例21 制作数学函数图
像绘制器 1. 制作数据表 2. 制作函数图表实例22 与Word结合自动批量打印信封 1. 分解邮政编
码 2. 制作信封母版 3. 创建数据链接 4. 批量输出与打印

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>