

<<Delphi上机实践指导教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi上机实践指导教程>>

13位ISBN编号：9787111143499

10位ISBN编号：7111143493

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：曾昭华

页数：188

字数：298000

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>

## <<Delphi上机实践指导教程>>

### 内容概要

本书涵盖了Delphi最基本的编程实践内容，以Delphi7版本编写上机操作实例。

全书共分9章，介绍了Delphi的开发使用界面、语法基础、顺序结构、选择结构、循环结构、数组等基本知识。

全书紧密结合可视化编程的思想，所选取的实例典型而又生动，每个实例都包括实践结果、实践目的、操作过程、实践源代码、程序分析及注意事项。

每章后都配备一些掌握Delphi编程的基本思想和方法。

本书最后一章有5个综合实例，这是为学有余力的读者准备的。

本书可作为大专院校Delphi课程的上机实践指导书，也可作为广大计算机爱好者的自学指导参考书。

。

## <<Delphi上机实践指导教程>>

### 书籍目录

前言第1章 Delphi的设计界面 实践1 基本知识准备 实践2 可视化编程实例 练习题1第2章 Delphi的语法基础 实践1 圆锥体形积的计算 实践2 带日期时间的简易科学计算器 练习题2第3章 顺序结构 实践1 简单的欢迎程序 实践2 长方体计算公式 实践3 简单的计算器 实践4 简单的选课系统 练习题3第4章 选择结构 实践1 带除零纠错的除法运算 实践2 密码输入框 实践3 个人信息登录系统 实践4 个人成绩登记程序 实践5 社交行李费 实践6 日期判断 实践7 延期交税计算 实践8 简选按钮使用 练习题4第5章 循环结构 实践1 求阶乘 实践2 求自然对数e 实践3 韩信点兵问题 实践4 制作数学用表 实践5 求10000以内的完备数 练习题5.....第6章 过程与函数第7章 枚举与集合第8章 数组与记录第9章 综合实例

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>