

## <<Delphi程序设计实验>>

### 图书基本信息

书名：<<Delphi程序设计实验>>

13位ISBN编号：9787304027322

10位ISBN编号：7304027320

出版时间：2004-6

出版时间：王行言 中央广播电视大学出版社 (2004-09出版)

作者：王行言 编

页数：91

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>

## &lt;&lt;Delphi程序设计实验&gt;&gt;

## 前言

本书是与由中央电大出版社出版、王行言主编的《Delphi程序设计》配套的实验教材。Delphi程序设计是一门实践性很强的课程，只有通过上机编程、开发出完整的程序，才能理解课程中讲到的一些概念、方法和技术，也只有通过上机训练，才能将书本知识变为实际的应用开发技能。本实验教材包括12个实验，每个实验都包括以下5个栏目：1.实验目的：讲述通过该实验所要达到的目的是什么，通过实验应该掌握什么知识点和技能点。

2.实验要求：对完成该实验提出一些具体要求，比如写出实验小结，或回答一些有关问题。

3.实验内容：简要介绍本实验的功能要求和界面要求，作为实验的编程依据。

4.预备知识：指出完成该实验需要阅读主教材哪些章节，预习的重点是什么。

5.实验步骤：给出该实验的详细实现步骤，读者可以照实验步骤完成该实验，并从中体会有关的教学内容。

本教材包含的实验题目及对应主教材的章节如下：实验一 运行你的第一个Delphi程序（第2章实验）；实验二 Delphi语法练习（第3章实验）；实验三 常用组件的使用（一）（第4章实验）；实验四 常用组件的使用（二）（第4章实验）；实验五 使用状态栏（第4章实验）；实验六 用户界面设计（一）（第5章实验）；实验七 用户界面设计（二）（第5章实验）；实验八 数据库组件应用（一）（第6章实验）；实验九 数据库组件应用（二）（第6章实验）；实验十 多媒体组件应用（一）（第7章实验）；实验十一 多媒体组件应用（二）（第7章实验）；实验十二 报表应用程序开发（第8章实验）。

读者在完成上述实验的基础上，还可以对实验的部分内容进行修改，例如增加和修改一些功能、采用不同的实现方法等，以达到熟练掌握教材内容的目的。

本教材由王行言、王欣编写，其中实验一、二、三、六、七、八、九由王行言编写，实验四、五、十、十一、十二由王欣编写。

不足之处，请读者批评指正。

电子邮件地址为：wangxin@crtvu.edu.on编者2004年5月

## <<Delphi程序设计实验>>

### 内容概要

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材：DelPhi程序设计实验》是一门实践性很强的课程，只有通过上机编程、开发出完整的程序，才能理解课程中讲到的一些概念、方法和技术，也只有通过上机训练，才能将书本知识变为实际的应用开发技能。

本实验教材包括12个实验，每个实验都包括以下5个栏目：  
1.实验目的：讲述通过该实验所要达到的目的是什么，通过实验应该掌握什么知识点和技能点。

2.实验要求：对完成该实验提出一些具体要求，比如写出实验小结，或回答一些有关问题。

3.实验内容：简要介绍本实验的功能要求和界面要求，作为实验的编程依据。

4.预备知识：指出完成该实验需要阅读主教材哪些章节，预习的重点是什么。

5.实验步骤：给出该实验的详细实现步骤，读者可以照实验步骤完成该实验，并从中体会有关的教学内容。

## <<Delphi程序设计实验>>

### 书籍目录

实验一 运行你的第一个Delphi程序  
实验二 Delphi语法练习  
实验三 常用组件的使用（一）  
实验四 常用组件的使用（二）  
实验五 使用状态栏  
实验六 用户界面设计（一）  
实验七 用户界面设计（二）  
实验八 数据库组件应用（一）  
实验九 数据库组件应用（二）  
实验十 多媒体组件应用（一）  
实验十一 多媒体组件应用（二）  
实验十二 报表应用程序开发

## <<Delphi程序设计实验>>

### 章节摘录

插图：

## <<Delphi程序设计实验>>

### 编辑推荐

《Delphi程序设计实验》由中央广播电视大学出版社出版。

## <<Delphi程序设计实验>>

### 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>