

<<Delphi 8 入门与提高实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 8 入门与提高实用教程>>

13位ISBN编号：9787113060510

10位ISBN编号：711306051X

出版时间：2004-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：李瑛

页数：401

字数：627000

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 8 入门与提高实用教程>>

### 内容概要

本书站在初学者的角度,同时兼顾Delphi先前版本的程序员,由浅入深地介绍了Delphi for .NET的使用编程方法。全书几乎涉及了Delphi for .NET的所有领域,包括NET框架和Delphi的基本内容,然后详细地讲解了Windows窗体设计、多媒体和图形程序设计、文件和流的程序设计、读写XML的程序设计、系统程序设计、数据库程序设计、网络程序设计、Web窗体程序设计,Web服务程序设计等内容。本书在介绍相关理论的同时,还补充讲解了大量的实例,语言简洁,叙述也非常的清晰易懂。在每一章的最后,给出了相应的习题,附录中还给出了部分习题的答案。

书籍目录

第1章 Delphi.NET概述 1-1 Delphi.NET概述 1-2 Delphi.NET的安装 1-3 Delphi.NET可视化集成开发环境 1-4 在Delphi8中编译和调试 1-5 Delphi.NET的文件结构 1-6 第一程序——Hello world! 1-7 本章小结 1-8 本章习题第2章 Object Pascal程序设计基础 2-1 Object Pascal语言入门 2-2 数据类型 2-3 数组和字符串 2-4 变量与运算符 2-5 流程控制语句 2-6 函数和过程 2-7 面向对象的编程基础 2-8 本章小结 2-9 本章习题第3章 在Delphi.NET环境下编程 3-1 NET用法规则 3-2 创建简单的VCL Form应用程序 3-3 创建简单的WinForm应用程序 3-4 本章小结 3-5 本章习题.....第4章 WinForm 控件使用第5章 用户界面设计第6章 多媒体应用程序第7章 图形图像编程第8章 文件和流第9章 进程与线程第10章 系统编程第11章 操作XML第12章 数据库开发和应用第13章 网络编程第14章 Web应用程序附录 习题答案

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>