

<<Delphi软件开发技术>>

图书基本信息

书名：<<Delphi软件开发技术>>

13位ISBN编号：9787115133168

10位ISBN编号：7115133166

出版时间：2005-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：张世明

页数：324

字数：507000

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软件开发技术>>

内容概要

为了帮助学生将Delphi学通、学透，使学生真正能用Delphi开发应用程序，本套教材将Delphi作为一个模块按开课顺序分为3个层次，依次是Delphi程序设计基础、Delphi软件开发技术、软件项目开发综合实训—Delphi篇，并将每个层次各成一书，本书是其中的第2本，即《Delphi软件开发技术》。

本书共分10章，分别介绍面向对象程序设计、Delphi自定义组件的开发、Delphi异常处理与调试、动态链接库(DLLs)编程、Windows API与资源调用、Delphi图形及多媒体应用、多线程、文件操作、Delphi网络组件编程及实训。

本书是高职高专Delphi课程的教材，也可作为Delphi软件开发人员的自学参考书。

<<Delphi软件开发技术>>

书籍目录

第1章 面向对象程序设计	1.1 面向对象程序设计概念	1.1.1 结构化程序设计方法	1.1.2
面向对象的程序设计方法	1.1.3 面向对象程序设计的基本概念	1.2 类	1.2.1 类的定义
1.2.2 保护方式	1.2.3 类实例化	1.2.4 类操作符	1.3 方法
1.3.1 一般方法	1.3.2 构造方法	1.3.3 析构方法	1.3.4 类方法
1.3.5 隐含参数Self	1.4 继承和多态	1.4.1 继承	1.4.2 覆盖
1.4.3 抽象类	1.4.4 多态	1.4.5 共同祖先TObject	1.5 对象
1.6 属性	1.6.1 属性定义	1.6.2 扩展赋值语句	1.7 消息
1.7.1 消息机制	1.7.2 发送消息	1.7.3 处理消息	1.7.4 用户自定义消息
习题	第2章 Delphi自定义组件的开发	2.1 选择祖先类	2.1.1 公共祖先类
2.1.2 现有的组件	2.1.3 组件模板	2.1.4 选择祖先类的建议	2.2 建立组件框架
2.2.1 自动建立组件框架	2.2.2 手工建立组件框架	2.3 加入属性	2.3.1 加入简单型的属性
2.3.2 加入枚举型的属性	2.3.3 加入集合型的属性	2.3.4 加入对象型的属性	2.3.5 加入数组型的属性
2.3.6 公开继承的属性	2.3.7 给出属性的默认值	2.4 加入方法	2.4.1 方法的可见性
2.4.2 避免内部相关性	2.4.3 给方法命名	2.4.4 声明和实现方法	2.4.5 加入虚拟方法
2.4.6 加入动态方法	2.4.7 加入抽象方法	2.5 加入事件	2.5.1 事件加入过程
2.5.2 继承事件	2.5.3 创建事件	2.5.4 注册组件	习题
第3章 Delphi异常处理与调试	3.1 Delphi异常处理	3.1.1 异常处理的意义	3.1.2 错误类型
3.2 Delphi异常类	3.2.1 运行库异常类(RTL Exception)	第4章 动态链接库(DLLs)编程	第5章 Windows API与资源调用
第6章 Delphi图形及多媒体应用	第7章 多线程	第8章 文件操作	第9章 Delphi网络组件编程
第10章 实训			

<<Delphi软件开发技术>>

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>