

图书基本信息

书名：<<Delphi 7 组件与分布式应用开发>>

13位ISBN编号：9787505383425

10位ISBN编号：7505383426

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思科技产品研发中心编

页数：405

字数：672000

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>

## 内容概要

全书以组件与分布式应用开发为主题，贯穿实例深入浅出地介绍了Delphi 7支持的组件技术、VCL库的扩充的一般方法、可视组件的开发与发布、ActiveX控件技术、COM/DCOM/COM+的基本概念与原理、在Delphi 7中使用COM/DCOM/COM+、CORBA技术体系、应用CORBA、分布式Web与电子商务技术基础、Delphi 7对电子商务的支持、InternetExpress分布式应用开发、应用WebBroker开发电子商务应用、WebService应用等方面的内容。

书中范例源代码请到<http://www.fecit.com.cn/download.htm>下载。

本书适合Borland Delphi 7的中高级应用开发人员使用，同时也可作为Delphi 7爱好者的学习教材。

## 书籍目录

第1篇 基本组件技术	第1章 Delphi 7支持的组件技术	3	1.1 本地组件技术	3	1.2 网络组件技术	15	1.3 如何获得第三方组件	34
	第2章 VCL库扩充的一般方法	37	2.1 VCL的体系结构	37	2.2 VCL中重点类的介绍	38	2.3 派生新的组件类	47
	第3章 可视组件的开发与发布	51	3.1 运行期类型信息 (RTTI)	51	3.2 自定义组件	58	3.3 组件包的建立及使用	65
	第4章 ActiveX控件技术	87	4.1 ActiveX控件原理	87	4.2 在Delphi 7中使用ActiveX控件的方法	91	4.3 编写ActiveX控件	92
	第5章 COM/DCOM/COM+的基本概念与原理	109	5.1 分布式结构介绍	109	5.2 应用程序间的数据交换	111	5.3 组件对象模型COM	135
	第6章 在Delphi 7中使用COM/DCOM/COM+	165	6.1 Delphi 7对COM/DCOM/COM+的支持	165	6.2 COM的高级技术	165	6.3 DCOM客户机/服务器应用的开发	181
	第7章 CORBA技术体系	211	7.1 CORBA体系结构	211	7.2 IDL语言	213	7.3 CORBA的基本概念	221
	第8章 CORBA应用开发	237	8.1 生成IDL文件	237	8.2 创建CORBA服务器	238	8.3 创建CORBA客户端应用程序	244
	第9章 分布式Web与电子商务技术基础	253	9.1 电子商务的概念	253	9.2 电子商务的价值	261	9.3 网络与电子商务	264
	第10章 Delphi 7对电子商务的支持	281	10.1 数据库部分的支持	282	10.2 网络部分的支持	290	10.3 SOAP支持	301
	第11章 InternetExpress分布式应用开发	307	11.1 XML简介	307	11.2 InternetExpress组件	312	11.3 InternetExpress程序的编写示例	313
	第12章 WebBroker技术与Internet应用	335	12.1 常用的WebBroker组件	336	12.2 TWebRequest和TWebResponse	337	12.3 WebBroker的定制标识功能	350
	第13章 WebService应用	365	13.1 WebService组件	365	13.2 设计服务器端的WebService应用	379	13.3 通过SOAP访问WebService	380
			13.4 基于SOAP和WebService设计分布式网络程序实例	382	13.5 基于SOAP和WebService设计电子商务程序实例	400		

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>