

<<Delphi MDA/DDA程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Delphi MDA/DDA程序设计>>

13位ISBN编号：9787121038129

10位ISBN编号：7121038129

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：李维

页数：423

字数：500000

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 MDA/DDA程序设计>>

内容概要

ECO是Borland/Code Gear基于模型驱动架构，第一个在.NET平台上实现出来的强大的模型驱动架构框架。

ECO允许开发人员使用模型驱动开发的软件工程方法，结合BDS的Together进行各种.NET应用系统的开发，让开发人员真正体验到结合ECO和BDS所具有的不可思议的、高效的开发能力。

阅读本书，您可以学习最尖端的模型驱动架构软件工程；提高软件开发的生产力和品质；了解Delphi在开发模式方面的第二次巨大进步。

本书将带领读者全面掌握MDA/DDA软件工程以及开发技术，并且深入学习ECO框架来开发各种.NET应用系统。

<<Delphi MDA/DDA程序设计>>

作者简介

李维，Borland公司大中华区首席技术官（CTO），Borland/Inprise公司台湾首席工程师，资深技术顾问，著名的Delphi专家。

他具有相当丰富的一线开发经验，著述丰富，所创作的技术图书极具感染力。

在书中他常常运用层层推进的演绎手法，引导读者主动思考，对技术趋势的分析和预测

<<Delphi MDA/DDA程序设计>>

书籍目录

第1章 开发第一个ECO应用程序 1.1 认识ECO 1.2 ECO的开发架构说明 1.3 开发您的第一个ECO应用程序 1.4 ECO应用程序架构 1.5 结论第2章 模型驱动开发 (MDD) 和ECO 2.1 什么是MDA 2.2 为什么要使用MDA 2.3 ECO技术和ECO框架 2.4 结论第3章 深入ECO ASP.NET应用系统 3.1 范例论坛类别带来的问题和思考 3.2 EcoSpace的生命周期和对象池机制 3.3 在ASP.NET应用程序中处理ECO处理 3.4 结合ECO和ASP.NET的控件持续开发范例论坛 3.5 结论第4章 ECO类架构和更多ECO的技巧 4.1 ECO框架类/对象/接口架构 4.2 ECO框架 4.3 ECO Handles组件类 4.4 ECO Space类对象 4.5 ECO对象订阅机制 4.6 结论第5章 介绍和学习OCL第6章 ECO框架服务第7章 ECO状态机第8章 ECO和OR Mapping第9章 开发多层ECO应用系统第10章 开发ECO Web Services应用程序第11章 ECO框架深入技巧第12章 开发高效ECO应用系统结束语

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>