

<<COM/DCOM技术内幕>>

图书基本信息

书名：<<COM/DCOM技术内幕>>

13位ISBN编号：9787505355873

10位ISBN编号：7505355872

出版时间：2000-1

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Randy Abernethy

页数：533

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>

<<COM/DCOM技术内幕>>

内容概要

本书概念上介绍了将WINDOWS DNA构架用作指示图的处理方法，在此基础上具体讲述了高级COM编程应用。

全书共由六部分组成：第一部分：WINDOWS DNA编程技术

第二部分：高级COM编程技术；第三部分：带有DCOM的分布式组件

第四部分：使用MTS的组件管理和事务处理

第五部分：带有MSMQ的异步组件编程

第六部分：新颖的改进的COM：COM+。

每一部分建立在前面章节的基础上，积压自有其独立的面貌和感觉。

<<COM/DCOM技术内幕>>

书籍目录

第一部分：WINDOWS DNA和COM

第1章 WINDOWS DNA 和COM

第2章 多层组件体系设计

第二部分：高级COM编程技术

第3章 永久性存储

第4章 别称

第5章 可连接对象

第6章 COM线程

第7章 COM及其注册表

第8章 COM的优化、继承和集合

第三部分：带有DCOM的分布式组件

第9章 DCOM在NT服务器上的应用

第10章 打包

第11章 安全性

第12章 配置与纠错

第四部分：运用MTS的组件管理与应用

第13章 MTS的体系结构与管理

第14章 MTS作为组件管理器

第15章 MTS作为事务协调器

第16章 MTS安全性

第17章 COM的事务处理综合器 (COMTI)

第五部分：用报文队列的方法对异步组件进行编程

第18章 对松散关联的系统进行编程

第19章 MSMQ的管理与体系

第20章 MSMQ编程

第21章 高级MSMQ编程

第六部分：WINDOWS DNA和COM

第21章 COM+介绍

第22章 COM+服务编程

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>