

<<C#数据库入门经典>>

图书基本信息

书名：<<C#数据库入门经典>>

13位ISBN编号：9787302121862

10位ISBN编号：7302121869

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学

作者：胡德尔顿

页数：504

字数：819000

译者：杨浩

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>

<<C#数据库入门经典>>

内容概要

每个程序都会涉及到数据的处理，大多数真正的程序都使用存储在关系数据库中的数据，所以每个程序员都需要了解如何访问关系数据。

本书主要讨论如何使用C#和ADO.NET访问关系数据。

本书首先介绍需要安装的内容，接着讨论ADO.NET 1.1、SQL和关系数据库。

之后论述更高级的主题。

最后简要介绍ADO.NET 2.0。

读完本书，读者将会对C#数据库编程的主要论题有较深入的理解。

本书适用对象：本书是为对使用C#语言访问关系数据感兴趣的人编写的，适用于程序员、管理人员，以及院校师生，因为学习本书只需要对C#有基本的了解，不需要有使用关系数据库或关系数据库语言SQL的经验。

本书通俗易懂，概念清晰，用浅显的程序范例演绎概念，读者可以把这些程序范例用作编写代码的基础。

本书主要介绍了关系数据库和ADO.NET的所有基础知识，这些都是每个C#程序员必须理解的内容。

<<C#数据库入门经典>>

作者简介

James Huddleston，著名的计算机图书技术评论家。
多宾夕法尼亚大学获取拉丁语和希腊语的学士学位，从匹兹堡大学获取博士学位。

自1974年起开始从事计算机相关工作，1980年后主攻数据库的设计和开发，对数据库方面有着深厚的技术功底。

<<C#数据库入门经典>>

书籍目录

第1章 安装MSDE第2章 创建简单的数据库应用程序第3章 SQL入门第4章 ADO.NET简介第5章 创建连接 第6章 Command对象第7章 使用数据读取器第8章 数据集和数据适配器第9章 建立Windows窗体应用程序第10章 使用ASP.NET第11章 验证Web用户的输入第12章 表和关系第13章 查询第14章 视图和存储过程第15章 索引和约束第16章 保护数据库第17章 XML和ADO.NET第18章 处理异常第19章 事务第20章 ADO.NET事件第21章 文本和二进制数据第22章 ADO.NET 2.0 附录A 创建SQL工具应用程序附录B XML基础知识

<<C#数据库入门经典>>

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>