图书基本信息

书名:《数据库技术与应用系统开发》

13位ISBN编号:9787302320272

10位ISBN编号:7302320276

出版社:景雪琴、陈慧萍、丁海军清华大学出版社 (2013-05出版)

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

书籍目录

第一篇 数据库技术第1章 数据库技术基础1.1 数据库基本概念1.1.1 数据(Data)1.1.2 数据库(Data Base , DB)1.1.3 数据库管理系统(Data Base Management System , DBMS)1.1.4 数据库系统(Data Base System , DBS)1.2 数据管理技术1.2.1 数据密集型应用与数据管理技术1.2.2 文件系统阶段的数据管理技术1.2.3 数据库系统阶段的现代数据管理技术1.3 数据模型1.3.1 数据模型及数据建模1.3.2 概念数据模型与E-R图1.3.3 逻辑数据模型1.4 数据库系统结构1.4.1 数据库的三级模式结构1.4.2 数据库系统体系结构1.5 主流商业数据库管理系统1.5.1 0racle1.5.2 IBMDB2 Universal Database1.5.3 Microsoft SQL Server1.5.4 SunMy SQL习题1第2章 关系数据库基础第3章 关系数据库标准语言SQL4章 数据库保护技术4.1 数据库安全性4.1.1 用户标识与鉴别4.1.2 存取控制4.1.3 视图机制第5章 数据库设计及其应用系统开发第二篇 SQLServer2005数据库管理系统第6章 SQL Server 2005集成环境第7章 SQL Server 2005数据库操作第8章 Transact-SQL编程第三篇 数据库应用系统开发第9章 C#语言基础第10章 面向对象程序设计第11章 Windows窗体应用程序第12章 ADO . NET数据访问技术第13章 三层结构数据库应用系统参考文献

编辑推荐

景雪琴主编的《数据库技术与应用系统开发(SQL Server2005+C#计算机应用21世纪高等学校规划教材)》采用SQL Server 2005+C#为开发平台,以学生选课管理系统XSGL开发为主线索,介绍数据库技术与应用系统开发。书中提供了大量的教学案例,并对案例中的关键语句做了注释,可读性好,易于理解和掌握。

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:www.tushu111.com