

<<数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787111227809

10位ISBN编号：7111227808

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：胡孔法

页数：346

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>

<<数据库原理及应用>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”计算机类规划教材：数据库原理及应用》将数据库基本原理、方法和应用技术相结合，以关系数据库系统为核心，在完整地论述数据库系统的基本概念、基本原理的基础上，对Microsoft SQL Server等主流的数据库管理系统、Visio和PowerDesigner、ASP.NET和ADD.NET等数据库设计与软件开发工具进行讲解。

主要内容包括数据模型、数据库系统的体系结构、关系数据库方法、关系数据库的结构化查询语言、关系模式的规范化理论、数据库设计、数据库保护、Microsoft SQL Server 2000、ASP.NET和ADD.NET数据库开发技术、分布式数据库系统、数据仓库与数据挖掘、XML数据库等。

本书可作为高等院校计算机专业、信息管理与信息系统以及相关专业的本科生的教材，还可作为广大软件设计与开发的工程技术人员等信息领域工作的科技人员的参考书。

作者简介

胡孔法，1970年12月生，获东南大学计算机应用技术博士学位。
现任扬州大学信息工程学院计算机科学与技术专业部副主任，教授，硕士生导师，中国计算机学会CCF高级会员。
主要从事数据库与信息系统、数据仓库与数据挖掘等方面的教学与研究工作。
先后主持或为主参加国家、省部级、市厅级课题等近20项，取得了相应的创新性成果，并在国内外重要学术刊物及国际会议上发表学术论文近100余篇，出版论著2部，论文被SCI、EI、ISTP收录50多篇次，获得省部、市厅级等各类教学科研奖20多项。
2007年获中国博士后科学基金二等资助金，2006年获“中国信息化学术与管理带头人”称号，2006年被评为江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师，2007年获得扬州市十大杰出青年和扬州市新长征突击手标兵等荣誉。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

第1章 数据库系统概述 第2章 数据模型 第3章 数据库系统的体系结构 第4章 关系数据库方法 第5章 关系数据库的结构化查询语言 第6章 关系模式的规范化理论 第7章 数据库设计 第8章 数据库保护 第9章 Microsoft SQL Server 2000 第10章 ASP.NET和ADO.NET数据库开发技术 第11章 分布式数据库系统 第12章 数据仓库与数据挖掘 第13章 XML开发技术 参考文献

<<数据库原理及应用>>

编辑推荐

本书将数据库基本原理、方法和应用技术相结合，以关系数据库系统为核心，在完整地论述数据库系统的基本概念、基本原理的基础上，对Microsoft SQL Server等主流的数据库管理系统、Visio和PowerDesigner、ASP.NET和ADD.NET等数据库设计与软件开发工具进行讲解。主要内容包括数据模型、数据库系统的体系结构、关系数据库方法、关系数据库的结构化查询语言、关系模式的规范化理论、数据库设计、数据库保护、Microsoft SQL Server 2000、ASP . NET和ADD . NET数据库开发技术、分布式数据库系统、数据仓库与数据挖掘、XML数据库等。

<<数据库原理及应用>>

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>