

<<面向对象的建模与设计在数据库中的应用>>

图书基本信息

书名：<<面向对象的建模与设计在数据库中的应用>>

13位ISBN编号：9787810457842

10位ISBN编号：7810457845

出版时间：2001-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：（美）布莱特，（美）皮瑞拉尼 著，宋今，赵丰年 译

页数：396

字数：618000

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>

<<面向对象的建模与设计在数据库中的应用>>

内容概要

本书主要介绍OMT方法系统。

它实际上是《面向对象的建模与设计（Object-Oriented Modeling and Design, Prentice Hall, 1999）》的续篇，但是更侧重于数据的管理应用。

本书由简介、建模概念、分析和设计、实现、大型系统问题共5部分组成。

本书的组织简明，叙述清晰，每章的最后还附有参考读物和练习题。

本书可供本科生课程、面向对象的建模与设计基础课程、管理信息系统（MIS）的研究生课程，建模高级课程、数据管理的研究生高级课程使用，它可供软件开发人员和教师参考。

作者简介

作者：(美)布莱赫 (美)皮瑞拉尼 译者：宋今 赵丰年

书籍目录

第1章 简介第1部分 建模概念 第2章 基本对象模型的建立 第3章 高级对象模型的建立 第4章 对象元模型 第5章 功能模型第2部分 分析和设计过程 第6章 开发过程预览 第7章 概念化 第8章 分析 第9章 系统设计 第10章 详细设计 第11章 过程回顾第3部分 实现 第12章 文件 第13章 关系数据库：基础 第14章 关系数据库：提高 第15章 面向对象数据库：基础 第16章 面向对象数据库：提高 第17章 实现总结第4部分 大系统问题 第18章 分布式数据库 第19章 应用程序集成 第20章 逆向工程附录A 词汇表附录B ONN的BNF语法

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>