

<<数据库原理、编程与性能>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理、编程与性能>>

13位ISBN编号：9787111093107

10位ISBN编号：7111093100

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Elizabeth O'Neil, Patrick O'Neil, 周傲英

页数：591

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、编程与性能>>

内容概要

本书是在波士顿马萨诸塞大学数据库入门和提高等一系列教材的基础上写成的。

从理论和实际两方面说详细了数据库的设计和实现。

本书反重点放在对象关系模型上，介绍了ORACLE、DB2和INFORMIX系统中普遍采用的新概念，并在结合数据库理论、原理和主要的商业数据产品的基础上介绍了SQL-99。

本书涵盖了关系数据库理论。

SQL语言、数据库设计以及数据库完整性、视图、安全性、索引、事务管理等各个方面军的内容。

Patrick O'Neil 是马萨诸塞大学的计算机科学教授。

他是数据库领域国际知名的专家，在事务处理性能和磁盘访问算法方面成果颇丰，曾著有数据库和事务处理基准方面的专著。

他还是活跃的行业顾问，曾在微软、ORACLE、SYBASE、IBM和INFORMIX等公司工作过。

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会译者序 序 前言 第1章：数据库概论 第2章：关系模型 第3章：基本SQL查询语言 第4章：对象-关系SQL 第5章：访问数据库的程序 第6章：数据库设计 第7章：完整性、视图、安全性和目录 第8章：索引 第9章：查询处理 第10章：更新事务 第11章：并行和分布式数据库 附录

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>