

《数据库原理及CASE技术教程》

图书基本信息

书名：《数据库原理及CASE技术教程》

13位ISBN编号：9787115140630

10位ISBN编号：7115140634

出版时间：2005-10

出版社：人民邮电出版社

作者：刘甫迎

页数：333

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.tushu000.com

《数据库原理及CASE技术教程》

内容概要

《数据库原理及CASE技术教程》共有11章和两个附录，详细介绍数据库的基础，数据库的由来和发展，数据模型，关系数据库，函数依赖、范式，PowerDesigner(PD工具)，概念数据模型(CDM)，物理数据模型(PDM)，面向对象模型(OOM)，数据库的安全性、完整性、并发控制与恢复等数据库及CASE设计的基本概念、原理和技术。叙述后端大型数据库管理系统的工业标准——Oracle，并将其作为上述基本理论的具体例子贯穿全书。特别是书中还叙述了Oracle、PL/SQL以及Oracle的开发工具Forms、Reports、企业管理器Enterprise Manager等内容，使《数据库原理及CASE技术教程》同时又成了一本学习Oracle的基于C/S模式编程的教科书。

《数据库原理及CASE技术教程》附有实例、实验指导书、习题和教学大纲，便于学习与教学，可作为高等学校及软件学院的教材也适于从事数据库软件开发和应用的人员参考。

《数据库原理及CASE技术教程》

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.tushu000.com