

《信息系统与数据库技术》

图书基本信息

书名：《信息系统与数据库技术》

13位ISBN编号：9787564141042

10位ISBN编号：7564141042

出版时间：2013-3

出版社：东南大学出版社

页数：268

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

《信息系统与数据库技术》

书籍目录

1数据库技术基础1.1数据管理技术的发展1.1.1信息与数据1.1.2数据管理技术的发展1.2数据库的系统结构1.2.1数据库系统的组成1.2.2数据库系统的特点1.2.3数据库系统的三级模式结构1.2.4数据库的两级映像与独立性1.2.5数据库系统的体系结构1.3数据模型1.3.1数据模型的三要素1.3.2概念模型1.3.3数据模型2管理信息系统基础3关系数据库4数据库的设计5管理信息系统的开发6Access数据库操作与应用7VisualFoxPro数据库操作与应用8SQLServer数据库操作与应用9数据库系统管理技术10工资管理系统设计与开发

《信息系统与数据库技术》

编辑推荐

李凌、王一海主编的《信息系统与数据库技术》共分为10个章节，分别为数据库技术基础、管理信息系统基础、关系数据库、数据库的设计、管理信息系统的开发、Access数据库操作与应用、Visual FoxPro数据库操作与应用、SQL server数据库操作与应用、数据库系统管理技术和小型数据库开发应用实例——工资管理系统。同时，设置了Visual FoxPo数据库操作与应用的实训内容，共计13个。

《信息系统与数据库技术》

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