现代数据库原理与索引设计优化



作者:潘宁著

出版社:北京:华文出版社

出版日期: 2022.08

总页数: 206

介绍:本书是一本关于现代数据库原理与索引设计优化的学术著作,主要分为数据库原理和索引设计优化两部分内容,具体由数据库系统概述,建立数据模型,关系数据库设计理论,存储过程、游标和触发器,数据库保护,数据库索引设计与优化,新型数据库等内容组成。本书在讨论现代数据库原理的基础上,从多个角度对现代数据库的索引设计优化展开探讨,旨在为工程师和学者们在学习过程中提供些许帮助。本书适合相关领域的工作者和学者阅读参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96295918.html) 查找全本阅读方式

现代数据库原理与索引设计优化 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/962 95918.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96295918.html

书名: 现代数据库原理与索引设计优化