

<<MySQL权威指南(原书第2版)>>

图书基本信息

书名：<<MySQL权威指南(原书第2版)>>

13位ISBN编号：9787111134770

10位ISBN编号：711113477X

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）杜布瓦,杨涛等

页数：931

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>

<<MySQL权威指南(原书第2版)>>

内容概要

MySQL是基于SQL的客户/服务器模式的关系数据库管理系统，它具有功能强大、使用简单、管理方便、运行速度快、安全可靠性强等优点，特别适用于Web站点或应用软件的数据库后端的开发工作。

另外，用户可利用许多语言编写访问MySQL数据库的程序。

本书通过两个样板灵敏数据库，详细介绍了MySQL的基本概念、基本技巧、编程方法、管理特点以及第三方工具（如PHP和Perl）的使用方法。

第2版保留了第1版的优点，同时增加了MySQL4.0.1和相关编程语方接口的最新信息。

<<MySQL权威指南(原书第2版)>>

作者简介

Paul DuBois是一位作家，一名数据库管理员，同时也是开放源代码和MySQL阵营里的一位旗手。他曾参与过MySQL在线文档的编写工作。

除这本书以外，他的主要著作还包括《MySQL and Perl for the Web》、《MySQL Cookbook》、《Using csh and tcsh》以及《Software Portability wit

书籍目录

前言
第一部分 MySQL基础知识
第1章 MySQL和SQL入门
1.1 MySQL概述
1.2 样板数据库
1.3 数据库基本术语
1.4 MySQL教程
1.5 交互式客户程序的使用技巧
1.6 今后各章的学习计划
第2章 MySQL数据库里的数据
2.1 MySQL的数据类型
2.2 MySQL的数据列类型
2.3 序列与编号
2.4 MySQL对字符集的支持
2.5 选择数据列类型
2.6 表达式求值与类型转换
第3章 MySQL SQL语法及其使用
3.1 MySQL的命名规则
3.2 数据库的选定、创建、丢弃和变更
3.3 数据表的创建、丢弃、索引和变更
3.4 获得关于数据库和数据表的信息
3.5 涉及多个数据表的查询操作
3.6 涉及多个数据表删除和修改操作
3.7 事务处理
3.8 外键与引用完整性
3.9 使用FULLTEXT全文本搜索
3.10 代码注释
3.11 MySQL不支持的特征
第4章 查询优化
4.1 索引的使用
4.2 MySQL的查询优化程序
4.3 数据列类型与查询效率
4.4 更有效地加载数据
4.5 调度和锁定问题
4.6 系统管理员所完成的优化
第二部分 MySQL程序设计接口
第5章 MySQL程序设计简介
5.1 为什么要自行编写MySQL程序
5.2 可用于MySQL的APL
5.3 选择API.....

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>