

《MySQL 从入门到精通（视频教选

图书基本信息

书名：《MySQL 从入门到精通（视频教学版）》

13位ISBN编号：9787302399441

出版时间：2015-6-1

作者：李波

页数：582

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

《MySQL从入门到精通（视频教选

内容概要

《MySQL从入门到精通(视频教学版)》内容主要包括MySQL5.6的安装与配置、数据库的创建、数据表的创建、数据类型和运算符、数据表的操作、索引、存储过程和函数、视图、触发器、用户管理、数据备份与恢复、日志、性能优化、Replication复制工具、Workbench的使用、MySQLCluster集群技术、PHP访问MySQL等。最后通过两个综合案例的数据库设计，进一步讲述MySQL在实际工作中的应用。《MySQL从入门到精通(视频教学版)》共有480个实例和16个综合案例，还有大量的经典习题。配套资源中赠送了近20小时培训班形式的视频教学录像，详细讲解了书中每一个知识点和每一个数据库操作的方法和技巧。同时下载资源中还提供了《MySQL从入门到精通(视频教学版)》所有例子的源代码，读者可以直接查看和调用。

书籍目录

第1章初识MySQL

1.1数据库基础

1.1.1什么是数据库

1.1.2表

1.1.3数据类型

1.1.4主键

1.2数据库技术构成

1.2.1数据库系统

1.2.2 SQL语言

1.2.3数据库访问接口

1.3什么是MySQL

1.3.1客户机服务器软件

1.3.2 MySQL版本

1.3.3 MySQL的优势

1.3.4 MySQL 5.6的新功能

1.4 MySQL工具

1.4.1 MySQL命令行实用程序

1.4.2 MySQL Workbench

1.5如何学习MySQL

第2章MySQL的安装与配置

2.1 Windows平台下安装与配置MySQL 5.6

2.1.1安装MySQL 5.6

2.1.2配置MySQL 5.6

2.2启动服务并登录MySQL数据库

2.2.1 启动MySQL服务

2.2.2登录MySQL数据库

2.2.3配置Path变量

2.3 MySQL常用图形管理工具

2.4专家点拨

2.5经典习题

第3章数据库的基本操作

3.1创建数据库

3.2删除数据库

3.3数据库存储引擎

3.3.1 MySQL存储引擎简介

3.3.2 InnoDB存储引擎

3.3.3 MyISAM存储引擎

3.3.4 MEMORY存储引擎

3.3.5存储引擎的选择

3.4综合案例——数据库的创建和删除

3.5 专家点拨

3.6经典习题

第4章数据表的基本操作

4.1创建数据表

4.1.1创建表的语法形式

4.1.2使用主键约束

4.1.3使用外键约束

- 4.1.4使用非空约束
- 4.1.5使用唯一性约束
- 4.1.6使用默认约束
- 4.1.7设置表的属性值自动增加
- 4.2查看数据表结构
 - 4.2.1查看表基本结构语句DESCRIBE
 - 4.2.2查看表详细结构语句SHOW CREATE TABLE
- 4.3修改数据表
 - 4.3.1修改表名
 - 4.3.2修改字段的数据类型
 - 4.3.3修改字段名
 - 4.3.4添加字段
 - 4.3.5删除字段
 - 4.3.6修改字段的排列位置
 - 4.3.7更改表的存储引擎
 - 4.3.8删除表的外键约束
- 4.4删除数据表
 - 4.4.1删除没有被关联的表
 - 4.4.2删除被其他表关联的主表
- 4.5综合案例——数据表的基本操作
- 4.6专家点拨
- 4.7经典习题

.....

- 第5章数据类型和运算符
- 第6章MySQL函数
- 第7章查询数据
- 第8章插入、更新与删除数据
- 第9章索引
- 第10章存储过程和函数
- 第11章视图
- 第12章MySQL触发器
- 第13章MySQL用户管理
- 第14章数据备份与恢复
- 第15章MySQL日志
- 第16章性能优化
- 第17章MySQL Replication
- 第18章MySQLWorkbench 5.2的使用
- 第19章MySQL Cluster

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