



随书附赠DVD

与书中所有章节一一对应的PPT文档
超过14小时的多媒体语音精彩视频



QQ技术群：21948169

MySQL数据库应用

从入门到精通

第二版

王飞飞 崔洋 贺亚茹 编著

本书技术支持论坛
<http://www.rzchina.net>

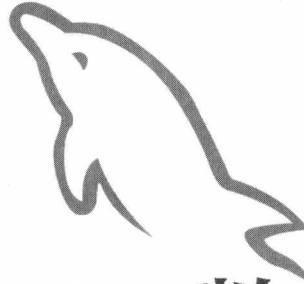
秉承理论学习与实际开发相结合的原则，力求实现所有技术点和经典实例的完美搭配，旨在帮助MySQL数据库初学者轻松入门，并迅速达到熟练水平。



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

014037233

TP311.138SQ
507-2



MySQL 数据库应用

从入门到精通^{第一版}

王飞飞 崔洋 贺亚茹 编著



北航 C1725487

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

P

内 容 简 介

最适合的往往是最实用的，就像我们要讲述的 MySQL 一样，它的功能不是最全的，架构也不是最完善的。但是其体积小、速度快、总体拥有成本低，尤其是它具备开放源码的优势，迅速成为中小型企业和网站的首选数据库。

本书共分为 3 篇。其中第一篇为 MySQL 数据库基础篇，内容包括数据库所涉及的基本概念、MySQL 数据库的安装与配置。第二篇为 MySQL 数据库操作和应用篇，内容包括操作数据库对象、操作表对象、操作索引对象、操作视图对象、操作触发器对象和操作数据。第三篇为 MySQL 数据库管理篇，内容包括 MySQL 数据库的用户管理和权限管理、MySQL 数据库的日志管理、MySQL 数据库的性能优化和 PowerDesigner 数据库设计软件。

秉承注重理论与实际开发相结合的原则，书中的每个技术点都配备了与此相对应的实例，旨在帮助 MySQL 数据库初学者快速入门，同时也适合 MySQL 数据库管理员和想全面学习 MySQL 数据库技术以提升应用水平的人员使用。

图书在版编目（CIP）数据

MySQL 数据库应用从入门到精通 / 王飞飞，崔洋，贺亚茹编著. — 2 版. — 北京：中国铁道出版社，2014.4
ISBN 978-7-113-15131-7

I. ①M… II. ①王… ②崔… ③贺… III. ①关系数
据库系统 IV. ①TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 021338 号

书 名：MySQL 数据库应用从入门到精通（第 2 版）
作 者：王飞飞 崔洋 贺亚茹 编著

策 划： 荆 波	读者热线电话： 010-63560056
责任编辑： 张 丹	特邀编辑： 马寒梅
责任印制： 赵星辰	封面设计： 多宝格·付巍

出版发行：中国铁道出版社（北京市西城区右安门西街 8 号 邮政编码：100054）
印 刷：三河市兴达印务有限公司
版 次：2014 年 4 月第 2 版 2014 年 4 月第 1 次印刷
开 本：787mm×1092mm 1/16 **印张：**29.75 **字数：**692 千
书 号：ISBN 978-7-113-15131-7
定 价：59.80 元（附赠光盘）

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社读者服务部联系调换。电话：(010) 51873174

打击盗版举报电话：(010) 51873659

MySQL 的优势

最适合的往往是最实用的，就像我们要讲述的 MySQL一样，它的功能不是最全的，架构也不是最完善的。但是其体积小、速度快、总体拥有成本低，尤其是它具备开放源代码的优势，迅速成为中小型企业及网站的首选数据库。

在数据库世界里，关于 MySQL 数据库的新闻一直不断，始终萦绕在程序员的耳边。2008 年，SUN 公司以 10 亿美元收购了 MySQL 数据库，标志着该数据库已经成为世界上的主流数据库之一。2010 年，Oracle 公司收购了 SUN 公司，标志着该数据库成为 Oracle 公司的主流数据库产品。随着 MySQL 数据库的逐渐成熟，全球规模最大的网络搜索引擎公司 Google 决定使用该 MySQL 数据库，国内很多大型的公司也开始使用 MySQL 数据库，例如网易、新浪等。这就给 MySQL 数据库带来了前所未有的机遇，同时也出现了学习 MySQL 数据库的高潮。

与同类书相比本书有何特色

本书以“数据库基本概念→MySQL 数据库环境搭建→利用 SQL 语句操作数据库对象→MySQL 数据库高级管理”为主线，辅以开发项目时遇到的常用 SQL 语句操作，让读者在学习关于 MySQL 数据库和 SQL 语句基础知识的同时，能更快速地适应数据库的工作。

在学习 MySQL 数据库软件的同时，希望读者能牢记：动手才是硬道理。结合这一主题，本书最后提供了两个非常实用的案例，供读者学习和研究。

本书从 MySQL 数据库的环境配置和 SQL 语句的基本语法出发，详细讲解了 MySQL 数据库的各种基础操作和如何利用 SQL 语句来操作数据库对象，同时也给出了极具代表性和实用性的应用示例。

本书的特点主要体现在以下几个方面。

- 以现实职场中经典数据库操作和完整系统的项目为背景，结合当前最主流的版本 MySQL 软件的基本语法知识，组织和编写全书的内容。
- 采用以实例驱动模式为指引，即不仅每章都是一个完整的实例，而且各章实例所涉及的知识点还涵盖了 MySQL 软件的各方面。通过对本书实例的剖析，读者不仅能够深刻体会到数据库和 MySQL 软件的各种知识点特性，而且在具体开发应用时能够“游刃有余”。
- 从数据库的基础概念开始讲解，逐步深入到 MySQL 软件的基础操作和软件的高级操作、管理和应用。内容难度从易到难，讲解由浅入深，使学习循序渐进。
- 每段代码都经过详细步骤来演示，并指明了难点和核心要点，使读者能够明确重点。在具体讲解时，还穿插了大量的使用技巧，以便让读者能够体验实际操作 MySQL 软件的技巧。

- 随书附带的光盘中，包括了各章节的 SQL 语句，这些 SQL 语句代码不但具有一定的实用性，更可贵的是具有一定的通用性。同时还配套有大量的视频讲解，对于初学者来说，视频讲解具有非常直观的辅助学习的作用。
- 注重实际应用，提高实战水平。本书不仅介绍了 SQL 语句设计，还讲解了用 PowerDesigner 软件进行数据库设计的知识。

第 2 版改版说明：

《MySQL 数据库应用从入门到精通》第 1 版出版之后，在很短的时间内得到了读者的肯定和市场认可，我们也很高兴该书的策划想法能顺利通过市场检验。第 1 版图书出版至今已经一年有余了，一年来我们细细的审阅过该书的每个章节，根据 MySQL 数据库技术的发展和作者经验的增加，逐一完善了书中许多欠缺的地方，如下所示。

- 第 1 章中增加了 MySQL 数据库系统的历史，发展以及开源文化介绍。
- 第 1 版中第 4.2 节数字类型介绍比较粗略，本次改版细化并补充实例。
- 第 11.5 节子查询中补充了 EXISTS 查询关键字的相关内容。
- 第 17（第 1 版中第 16 章）章日志管理中补充了慢查询日志的相关内容，让日志分类更完整。
- 第 1 版中缺少游标和事务管理的基础技术点，本次改版特意增加了该部分内容（第 16 章）。
- 根据新版本的变化，第 1 版光盘中的讲解视频和 PPT 文件重新整理归纳，并根据读者来信反映，做到了讲解更为细致。
- 根据热心读者反映的意见和建议，全书通审并修订了很多细小的错误。

本书内容及知识体系

本书分为 3 篇，共 19 章，结合目前最主流的软件环境 MySQL 5.5.x，全方位地介绍了关于数据库的基本概念和 MySQL 软件的各种操作，从数据库的基础知识、MySQL 软件的基础操作和标准 SQL 语句讲起，再进一步详细介绍了关于 MySQL 软件的高级操作。

第 1 篇 MySQL 数据库基础篇（第 1~2 章）

本篇主要介绍了 MySQL 软件涉及的基础概念和该软件的安装过程。首先介绍了数据库涉及的基础概念，分别为数据管理技术发展阶段、数据库技术经历阶段、数据库管理系统提供的功能、SQL 语言和常见数据库管理系统；然后详细讲解了 MySQL 软件的安装和配置过程。

第 2 篇 MySQL 数据库操作和应用篇（第 3~15 章）

本篇主要介绍了 MySQL 数据库对各类对象的基本操作和应用，其中前者主要包含数据库对象操作、表对象操作、索引对象操作、视图对象操作、触发器对象操作和数据操作。在具体介绍操作数据时，详细介绍了数据的插入、更新和删除操作，而对于数据查询操作则会从单表查询和多表查询两方面进行介绍，单表查询主要包含简单数据记录查询、条件数据查询、排序数据查询结果、限制数据查询数量、统计函数和分组数据查询；多表查询主要包含内连接查询、外连接查询、合并查询数据记录和子查询。

第3篇 MySQL 数据库管理篇（第16~19章）

本篇主要介绍了MySQL数据库的高级管理，包含MySQL数据库的用户管理和权限管理、MySQL数据库的日志管理和MySQL数据库的性能优化，最后介绍了用PowerDesigner软件进行的数据库设计。

物超所值的附赠光盘

为了方便读者阅读本书，本书附带DVD光盘。内容如下：

- 本书所有实例的源代码。
- 本书每章内容的多媒体语音教学视频。
- 本书每章内容的PPT文件。

适合阅读本书的读者

- 希望使用MySQL数据库的新手。
- 迫切希望提高MySQL数据库使用技能和水平的程序人员。
- 具备一定的编程经验但是数据库操作技巧不丰富的工程师。
- 希望了解和使用MySQL 5服务器、SQLyog客户端软件和PowerDesigner设计软件的人员。

阅读本书的建议

- 没有数据库基础知识的读者，建议从第1章开始按顺序阅读并演练每一个实例。
- 有一定SQL语言基础的读者，可以根据实际情况有重点地选择所需阅读章节和案例。
- 对于每一个章节，先自己思考一下所需要掌握的知识点，然后再阅读，这样学习效果会更好。
- 可以先将书中的每个知识点和案例阅读一遍，然后结合光盘中提供的多媒体教学视频再理解一遍，这样学习起来就更加容易，理解也会更加深刻。

编 者

2014年2月

第 1 篇 MySQL 数据库基础篇

第 1 章 数据库概述

1.1	关于数据库的基本概念2
1.1.1	数据管理技术的发展阶段	2
1.1.2	数据库系统阶段涉及的概念	3
1.1.3	数据库技术经历的阶段	3
1.1.4	数据库管理系统提供的功能	4
1.1.5	什么是 SQL	4
1.2	MySQL 数据库管理系统	5
1.2.1	MySQL 与开源文化	5
1.2.2	MySQL 发展历史	5
1.2.3	常见数据库管理系统	7
1.2.4	为什么要使用 MySQL 数据库	7
1.3	小结	8

第 2 章 MySQL 安装和配置

2.1	下载和安装 MySQL 软件9
2.1.1	基于客户端——服务器 (C/S) 的数据库管理系统	9
2.1.2	MySQL 的各种版本	10
2.1.3	下载 MySQL 软件	10
2.1.4	安装 MySQL 软件	12
2.1.5	图形化配置数据库服务器 MySQL	14
2.1.6	手工配置数据库服务器 MySQL	17
2.1.7	卸载 MySQL 软件	20
2.2	关于 MySQL 软件的常用操作	21
2.2.1	通过图形界面启动和关闭 MySQL 服务	21
2.2.2	通过 DOS 窗口启动和关闭 MySQL 服务	23
2.3	MySQL 官方客户端软件	24
2.3.1	命令行客户端软件——MySQL Command Line Client	25
2.3.2	通过 DOS 窗口连接 MySQL 软件	26

2.3.3 下载 MySQL-Workbench 客户端软件	28
2.3.4 安装 MySQL-Workbench 客户端软件	29
2.3.5 使用 MySQL-Workbench 客户端软件	30
2.4 MySQL 常用图形化管理软件——SQLyog 软件	32
2.4.1 下载 SQLyog 软件	32
2.4.2 安装 SQLyog 客户端软件	33
2.4.3 通过 SQLyog 客户端软件登录 MySQL 软件	35
2.5 使用免安装的 MySQL 软件	35
2.6 小结	37

第 2 篇 MySQL 数据库操作和应用篇

第 3 章 MySQL 数据库基本操作

3.1 数据库和数据库对象	40
3.2 数据库相关操作——创建数据库	41
3.2.1 创建数据库的语法形式	41
3.2.2 通过工具来创建数据库	42
3.3 数据库相关操作——查看和选择数据库	44
3.3.1 查看数据库	44
3.3.2 选择数据库	45
3.4 数据库相关操作——删除数据库	46
3.4.1 删除数据库的语法形式	46
3.4.2 通过工具来删除数据库	47
3.5 小结	49

第 4 章 MySQL 数据库中存储引擎和数据类型

4.1 认识存储引擎	50
4.1.1 MySQL 5.5 所支持的存储引擎	50
4.1.2 操作默认存储引擎	53
4.1.3 选择存储引擎	55
4.2 数据类型	56
4.2.1 整数类型	56
4.2.2 浮点数类型、定点数类型和位类型	59
4.2.3 日期和时间类型	60
4.2.4 字符串类型	62
4.3 小结	64

第5章 表的操作

5.1 表的基本概念.....	65
5.2 创建表.....	66
5.2.1 创建表的语法形式.....	66
5.2.2 通过 SQLyog 客户端软件来创建表.....	67
5.3 查看表结构.....	69
5.3.1 DESCRIBE 语句查看表定义.....	69
5.3.2 SHOW CREATE TABLE 语句查看表详细定义	70
5.3.3 通过 SQLyog 软件来查看表信息.....	70
5.4 删除表.....	71
5.4.1 删除表的语法形式.....	72
5.4.2 通过 SQLyog 软件删除表.....	72
5.5 修改表.....	73
5.5.1 修改表名	73
5.5.2 增加字段	74
5.5.3 删 除 字段	78
5.5.4 修改字段	79
5.6 通过 SQLyog 客户端软件修改表.....	83
5.6.1 修改表名	84
5.6.2 增加字段	84
5.6.3 删 除 字段	87
5.6.4 修改字段	89
5.7 操作表的约束.....	93
5.7.1 MySQL 支持的完整性约束.....	93
5.7.2 设置非空约束 (NOT NULL, NK)	94
5.7.3 设置字段的默认值 (DEFAULT)	95
5.7.4 设置唯一约束 (UNIQUE, UK)	96
5.7.5 设置主键约束 (PRIMARY KEY, PK)	97
5.7.6 设置字段值自动增加 (AUTO_INCREMENT)	100
5.7.7 设置外键约束 (FOREIGN KEY, FK)	102
5.8 小结.....	104

第6章 索引的操作

6.1 为什么使用索引	105
6.2 创建和查看索引	106

6.2.1	创建和查看普通索引	106
6.2.2	创建和查看唯一索引	110
6.2.3	创建和查看全文索引	114
6.2.4	创建和查看多列索引	118
6.2.5	通过 SQLyog 客户端软件来创建索引	121
6.3	删除索引	125
6.3.1	删除索引的语法形式	125
6.3.2	通过 SQLyog 软件删除索引	127
6.4	小结	128

第 7 章 视图的操作

7.1	为什么使用视图	129
7.2	创建视图	130
7.2.1	创建视图的语法形式	130
7.2.2	通过 SQLyog 软件创建视图	131
7.2.3	创建各种视图	132
7.3	查看视图	136
7.3.1	SHOW TABLES 语句查看视图名	136
7.3.2	SHOW TABLE STATUS 语句查看视图详细信息	136
7.3.3	SHOW CREATE VIEW 语句查看视图定义信息	138
7.3.4	DESCRIBE DESC 语句查看视图设计信息	139
7.3.5	通过系统表查看视图信息	139
7.3.6	SQLyog 查看视图信息	140
7.4	删除视图	142
7.4.1	删除视图的语法形式	142
7.4.2	通过 SQLyog 软件删除视图	143
7.5	修改视图	144
7.5.1	CREATE OR REPLACE VIEW 语句修改视图	144
7.5.2	ALTER 语句修改视图	146
7.5.3	通过 SQLyog 软件修改视图	147
7.6	利用视图操作基本表	149
7.6.1	检索（查询）数据	149
7.6.2	利用视图操作基本表数据	150
7.7	小结	151

第 8 章 触发器的操作

8.1	为什么使用触发器	152
-----	----------------	-----

8.2	创建触发器.....	153
8.2.1	创建有一条执行语句的触发器	153
8.2.2	创建包含多条执行语句的触发器	155
8.2.3	通过 SQLyog 客户端软件来创建触发器	157
8.3	查看触发器.....	158
8.3.1	通过 SHOW TRIGGERS 语句查看触发器.....	158
8.3.2	通过查看系统表 triggers 实现查看触发器.....	160
8.3.3	通过 SQLyog 客户端软件来查看触发器	162
8.4	删除触发器.....	163
8.4.1	通过 DROP TRIGGER 语句删除触发器	163
8.4.2	通过工具来删除触发器	164
8.5	小结.....	165

第 9 章 数据的操作

9.1	插入数据记录.....	166
9.1.1	插入完整数据记录	166
9.1.2	插入数据记录一部分	168
9.1.3	插入多条数据记录	171
9.1.4	插入查询结果	174
9.1.5	通过工具来插入数据记录	176
9.2	更新数据记录.....	178
9.2.1	更新特定数据记录	179
9.2.2	更新所有数据记录	180
9.2.3	通过工具来更新数据记录	182
9.3	删除数据记录.....	184
9.3.1	删除特定数据记录	184
9.3.2	删除所有数据记录	185
9.3.3	通过工具来删除数据记录	187
9.4	小结.....	189

第 10 章 单表数据记录查询

10.1	简单数据记录查询	190
10.1.1	简单数据查询	191
10.1.2	避免重复数据查询——DISTINCT	194
10.1.3	实现数学四则运算数据查询	196
10.1.4	设置显示格式数据查询	197

10.2 条件数据记录查询	198
10.2.1 带关系运算符和逻辑运算符的条件数据查询	199
10.2.2 带 BETWEEN AND 关键字的范围查询	201
10.2.3 带 IS NULL 关键字的空值查询	203
10.2.4 带 IN 关键字的集合查询	204
10.2.5 带 LIKE 关键字的模糊查询	207
10.3 排序数据记录查询	213
10.3.1 按照单字段排序	213
10.3.2 按照多字段排序	215
10.4 限制数据记录查询数量	217
10.4.1 不指定初始位置	217
10.4.2 指定初始位置	219
10.5 统计函数和分组数据记录查询	221
10.5.1 MySQL 支持的统计函数	222
10.5.2 关于统计函数注意点	227
10.5.3 分组数据查询——简单分组查询	228
10.5.4 分组数据查询——实现统计功能分组查询	230
10.5.5 分组数据查询——实现多个字段分组查询	231
10.5.6 分组数据查询——实现 HAVING 子句限定分组查询	234
10.6 小结	235

第 11 章 多表数据记录查询

11.1 关系数据操作	237
11.1.1 并 (UNION)	237
11.1.2 笛卡儿积 (CARTESIAN PRODUCT)	238
11.1.3 内连接 (INNER JOIN)	239
11.1.4 外连接 (OUTER JOIN)	241
11.2 内连接查询	243
11.2.1 自连接	244
11.2.2 等值连接	246
11.2.3 不等连接	250
11.3 外连接查询	252
11.3.1 左外连接	253
11.3.2 右外连接	254
11.4 合并查询数据记录	256
11.5 子查询	258

11.5.1	为什么使用子查询	259
11.5.2	返回结果为单行单列和单行多列子查询	259
11.5.3	返回结果为多行单列子查询	262
11.5.4	返回结果为多行多列子查询	268
11.6	小结	270

第 12 章 使用 MySQL 运算符

12.1	为什么要使用运算符	271
12.2	使用算术运算符	271
12.3	使用比较运算符	273
12.3.1	常用比较运算符	274
12.3.2	实现特殊功能比较运算符	276
12.4	使用逻辑运算符	280
12.5	使用位运算符	283
12.6	小结	286

第 13 章 使用 MySQL 常用函数

13.1	使用字符串函数	287
13.1.1	合并字符串函数 CONCAT() 和 CONCAT_WS()	288
13.1.2	比较字符串大小函数 STRCMP()	290
13.1.3	获取字符串长度函数 LENGTH() 和字符数函数 CHAR_LENGTH()	290
13.1.4	实现字母大小写转换函数 UPPER() 和字符数函数 LOWER()	292
13.1.5	查找字符串	293
13.1.6	从现有字符串中截取子字符串	296
13.1.7	去除字符串的首尾空格	297
13.1.8	替换字符串	299
13.2	使用数值函数	301
13.2.1	获取随机数	301
13.2.2	获取整数的函数	302
13.2.3	截取数值函数	303
13.2.4	四舍五入函数	303
13.3	使用日期和时间函数	304
13.3.1	获取当前日期和时间的函数	304
13.3.2	通过各种方式显示日期和时间	306
13.3.3	获取日期和时间各部分值	308
13.3.4	计算日期和时间的函数	311

13.4 使用系统信息函数	314
13.4.1 获得 MySQL 系统信息	315
13.4.2 获得 AUTO_INCREMENT 约束的最后 ID 值	315
13.4.3 其他函数	316
13.5 小结	317

第 14 章 存储过程和函数的操作

14.1 为什么使用存储过程和函数	318
14.2 创建存储过程和函数	319
14.2.1 创建存储过程语法形式	319
14.2.2 创建函数语法形式	320
14.2.3 创建简单的存储过程和函数	321
14.2.4 通过工具来创建存储过程和函数	322
14.3 关于存储过程和函数的表达式	326
14.3.1 操作变量	326
14.3.2 操作条件	327
14.3.3 使用游标	328
14.3.4 使用流程控制	332
14.4 查看存储过程和函数	333
14.4.1 通过 SHOW PROCEDURE STATUS 语句查看存储过程状态信息	334
14.4.2 通过 SHOW FUNCTION STATUS 语句查看函数状态信息	335
14.4.3 通过查看系统表 information_schema.routines 实现查看存储过程和函数的信息	336
14.4.4 通过 SHOW CREATE PROCEDURE 语句查看存储过程定义信息	339
14.4.5 通过 SHOW CREATE FUNCTION 语句查看函数定义信息	340
14.4.6 通过工具来查看存储过程和函数	341
14.5 修改存储过程和函数	343
14.5.1 修改存储过程	343
14.5.2 修改函数	344
14.6 删除存储过程和函数	345
14.6.1 通过 DROP 语句删除存储过程	345
14.6.2 通过 DROP FUNCTION 语句删除函数	346
14.6.3 通过工具来删除存储过程和函数	346
14.7 小结	349

第 15 章 MySQL 事务

15.1 事务概述	350
-----------------	-----

15.2 MySQL 事务控制语句	351
15.3 MySQL 事务隔离级别	353
15.3.1 READ-UNCOMMITTED (读取未提交内容)	354
15.3.2 READ-COMMITTED (读取提交内容)	355
15.3.3 REPEATABLE-READ (可重读)	356
15.3.4 Serializable (可串行化)	357
15.4 InnoDB 锁机制	360
15.4.1 锁的类型	360
15.4.2 锁粒度	361
15.5 小结	364

第 3 篇 MySQL 数据库管理篇

第 16 章 MySQL 安全性机制

16.1 MySQL 软件所提供的权限	366
16.1.1 系统表 mysql.user	366
16.1.2 系统表 mysql.db 和 mysql.host	368
16.1.3 其他权限表	369
16.2 MySQL 软件所提供的用户机制	372
16.2.1 登录和退出 MySQL 软件的完整命令	373
16.2.2 创建普通用户账户	375
16.2.3 利用拥有超级权限用户 root 修改用户账户密码	378
16.2.4 利用拥有超级权限用户 root 修改普通用户账户密码	382
16.2.5 删除普通用户账户	388
16.3 权限管理	390
16.3.1 对用户进行授权	390
16.3.2 查看用户所拥有权限	393
16.3.3 收回用户所拥有权限	394
16.4 小结	397

第 17 章 MySQL 日志管理

17.1 MySQL 软件所支持的日志	398
17.2 操作二进制日志	399
17.2.1 启动二进制日志	399
17.2.2 查看二进制日志	400
17.2.3 停止二进制日志	402

17.2.4	删除二进制日志	402
17.3	操作错误日志	404
17.3.1	启动错误日志	404
17.3.2	查看错误日志	405
17.3.3	删除错误日志	405
17.4	通用查询日志	405
17.4.1	启动通用查询日志	406
17.4.2	查看通用查询日志	406
17.4.3	停止通用查询日志	407
17.4.4	删除通用查询日志	407
17.5	慢查询日志	408
17.5.1	启动慢查询日志	408
17.5.2	查看慢查询日志	409
17.5.3	分析慢查询日志	409
17.5.4	停止慢查询日志	410
17.5.5	删除慢查询日志	410
17.6	小结	410

第 18 章 MySQL 数据库维护和性能提高

18.1	MySQL 数据库维护	411
18.1.1	通过复制数据文件实现数据备份	411
18.1.2	通过命令 mysqldump 实现数据备份	412
18.1.3	通过复制数据文件实现数据还原	417
18.1.4	通过命令 mysql 实现数据还原	417
18.1.5	实现数据库表导出到文本文件	420
18.1.6	实现文本文件导入到数据库表	424
18.1.7	数据库迁移	427
18.2	通过 SQLyog 客户端软件实现数据库维护	428
18.2.1	通过 SQLyog 客户端软件进行备份操作	428
18.2.2	通过 SQLyog 客户端软件进行还原操作	432
18.2.3	通过 SQLyog 客户端软件进行导出操作	433
18.2.4	通过 SQLyog 客户端软件进行导入操作	435
18.3	MySQL 数据库性能优化	436
18.4	小结	437

第 19 章 使用 PowerDesigner 进行数据库设计

19.1 下载和安装 PowerDesigner 软件	438
19.1.1 下载 PowerDesigner 软件	438
19.1.2 安装 PowerDesigner 软件	440
19.2 使用 PowerDesigner 软件进行数据库设计	442
19.2.1 利用 PowerDesigner 软件设计概念数据模型	442
19.2.2 利用 PowerDesigner 软件设计物理数据模型	451
19.2.3 利用 PowerDesigner 软件创建数据库脚本	452
19.3 小结	455