

# MySQL入门书籍和方法分享

作者: [An](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1374715122543>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## SQL 入门

在准备成为MySQL DBA之前，能熟练的编写SQL是一个必要条件。exists 和 join之间的等价转换；基本的行列转换；SQL 循环等的熟练掌握对之后的运维和调优工作都有很大的帮助。

推荐书籍：

**1. SQL Cookbook** 【[http://www.amazon.cn/MySQL-Cookbook-Dubois Paul/dp/059652708X/ref=sr\\_1\\_2?ie=UTF8&qid=1374713822&sr=8-2&tag=ansen00-23&keywords=SQL+Cookbook](http://www.amazon.cn/MySQL-Cookbook-Dubois-Paul/dp/059652708X/ref=sr_1_2?ie=UTF8&qid=1374713822&sr=8-2&tag=ansen00-23&keywords=SQL+Cookbook)】 英文原版

一本循序渐进的SQL指导手册。每一种业务需求，书中都用MySQL，SQL Server，Oracle三种方法进行解析。

可以顺序的作为学习书籍，也可以之后作为工具书籍查阅。

**2. The Art of SQL** 【[http://www.amazon.cn/The-Art-of-SQL-Faroult-Stephane/dp/0596008945/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1374713954&sr=8-1&tag=ansen00-23&keywords=The+Art+of+SQL](http://www.amazon.cn/The-Art-of-SQL-Faroult-Stephane/dp/0596008945/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1374713954&sr=8-1&tag=ansen00-23&keywords=The+Art+of+SQL)】 英文原版

将SQL调优模拟成一场战役，进行战术分析。更多的是传授SQL架构设计方面的知识，实际的调实例不多，翻译很烂，建议看原版

**3. OReilly.MySQL.Stored.Procedure.Programming.Mar.2006** 【[http://www.amazon.cn/MySQL-Stored-Procedure-Programming-Harrison-Guy/dp/0596100892/ref=sr\\_1?ie=UTF8&qid=1374714036&sr=8-1&tag=ansen00-23&keywords=MySQL.Stored.Procedure.Programming](http://www.amazon.cn/MySQL-Stored-Procedure-Programming-Harrison-Guy/dp/0596100892/ref=sr_1?ie=UTF8&qid=1374714036&sr=8-1&tag=ansen00-23&keywords=MySQL.Stored.Procedure.Programming)】 英文原版

学习MySQL 存储过程语法和编写的最好教材。虽然版本比较老，但是大部分的语法都没有变更比较推荐。

**4. SQL应用重构** 【[http://www.amazon.cn/gp/product/B002Y9458/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B002D9458&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B002Y9458/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B002D9458&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】 中文版

## MySQL 入门&精通

如果你已经熟练掌握了基本的SQL编写技巧，就可以进入对于MySQL产品本身的入门学习了

推荐书籍：

**1. High Performance MySQL** 【[http://www.amazon.cn/gp/product/B008IBND2U/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B008IBND2U&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B008IBND2U/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B008IBND2U&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】 影印版 【[http://www.amazon.cn/gp/product/B00C1W58DE/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B00C1W58DE&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B00C1W58DE/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B00C1W58DE&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】 中文版

非常详细的介绍了MySQL运维的各个部分，可以通读了解，也可以作为工具书进行查阅。

**2. 深入浅出MySQL数据库开发、优化与管理维护** 【[http://www.amazon.cn/gp/product/B00163K1E0/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=132&creativeASIN=B00163K1E0&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B00163K1E0/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=132&creativeASIN=B00163K1E0&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】 中文

教粗浅的介绍了MySQL的相关特性，比较适合MySQL运维的入门

**3. MySQL技术内幕 innodb 存储引擎** 【[http://www.amazon.cn/gp/product/B00CXE4R5A/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B00CXE4R5A&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B00CXE4R5A/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B00CXE4R5A&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】 中文  
【[http://www.amazon.cn/gp/product/B009WMBIQC/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B009WMBIQC&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B009WMBIQC/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B009WMBIQC&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】 Kindle

很详细的从代码层面分析了Innodb的内部结构，适合深入学习innodb

&nbsp;

其他资源：

**1. Our Episode** 【<http://www.technocation.org/>】 传送门

一个类似于MySQL电台的节目，每周会定期出一个音频讨论一个MySQL话题。

是学习MySQL & 学习英语的好选择

&nbsp;

# 运维&数据思想

推荐书籍:

**1. The Art of Capacity Planning** 【[http://www.amazon.cn/gp/product/B002IIDIBU/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B002IIDIBU&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B002IIDIBU/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B002IIDIBU&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】  
【[http://www.amazon.cn/gp/product/B0033UX128/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B0033UX128&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B0033UX128/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B0033UX128&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】中文版】

作为运维免不了要做容量规划和容量预测。这本书是一个很好的开始。

**2. Beautiful Data: The Stories Behind Elegant Data Solutions** 【[http://www.amazon.cn/gp/product/0596157118/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=0596157118&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/0596157118/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=0596157118&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】英文原版】

数据库运维对于数据的敏感是一个重要特质。

另外还有

另外还有

**Mysql必知必会**【[http://www.amazon.cn/MySQL%E5%BF%85%E7%9F%5E%E5%BF%85%E4%BC%9A-%E7%A6%8F%E5%A1%94/dp/B001NMTX9S/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1370224135&sr=8-1&keywords=mysql%E5%BF%85%E7%9F%A5%E5%F%85%E4%BC%9A&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/MySQL%E5%BF%85%E7%9F%5E%E5%BF%85%E4%BC%9A-%E7%A6%8F%E5%A1%94/dp/B001NMTX9S/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1370224135&sr=8-1&keywords=mysql%E5%BF%85%E7%9F%A5%E5%F%85%E4%BC%9A&tag=ansen00-23)】中文版】

适合对mysql入门级别的，此书是大名鼎鼎的技术作家 Ben Forta（《正则表达式必知必会》也他写的）。推荐阅读英文原版

**MySQL入门很简单**【[http://www.amazon.cn/gp/product/B00433P3I/ref=as\\_li\\_ss\\_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B00433P3I&linkCode=as2&tag=ansen00-23](http://www.amazon.cn/gp/product/B00433P3I/ref=as_li_ss_tl?ie=UTF8&camp=536&creative=3132&creativeASIN=B00433P3I&linkCode=as2&tag=ansen00-23)】中文版】

适合对SQL有基础的Mysql入门书籍

另外还有

通过以上 Referral 链接购买相关书籍，你将可以帮助小博持续发展

原文：<http://www.cnblogs.com/cenalulu/archive/2012/11/12/2483099.html>