## 目录

- 00 开篇词 从业务出发,开启海量 MySQL 架构设计.md
- 01 数字类型:避免自增踩坑.md
- 02 字符串类型:不能忽略的 COLLATION.md
- 03 日期类型: TIMESTAMP 可能是巨坑.md
- 04 非结构存储: 用好 JSON 这张牌.md
- 05 表结构设计: 忘记范式准则.md
- 06 表压缩: 不仅仅是空间压缩.md
- 07 表的访问设计: 你该选择 SQL 还是 NoSQL? .md
- 08 索引:排序的艺术.md
- 09 索引组织表: 万物皆索引.md
- 10 组合索引:用好,性能提升 10 倍!.md
- 11 索引出错: 请理解 CBO 的工作原理.md
- 12 JOIN 连接: 到底能不能写 JOIN? .md
- 13 子查询: 放心地使用子查询功能吧! .md
- 14 分区表:哪些场景我不建议用分区表?.md
- 15 MySQL 复制:最简单也最容易配置出错.md
- 16 读写分离设计:复制延迟?其实是你用错了.md
- 17 高可用设计: 你怎么活用三大架构方案? .md
- 18 金融级高可用架构: 必不可少的数据核对.md
- 19 高可用套件:选择这么多,你该如何选?.md
- 20 InnoDB Cluster: 改变历史的新产品.md
- 21 数据库备份:备份文件也要检查!.md
- 22 分布式数据库架构: 彻底理解什么叫分布式数据库.md

- 23 分布式数据库表结构设计:如何正确地将数据分片?.md
- 24 分布式数据库索引设计: 二级索引、全局索引的最佳设计实践.md
- 25 分布式数据库架构选型:分库分表 or 中间件? .md
- 26 分布式设计之禅: 全链路的条带化设计.md
- 27 分布式事务: 我们到底要不要使用 2PC? .md