## 参考链接

* [布隆过滤器的原理和实现](https://www.cnblogs.com/cpselvis/p/6265825.html" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)
* [使用布隆过滤器解决缓存击穿、垃圾邮件识别、集合判重](https://blog.csdn.net/tianyaleixiaowu/article/details/74721877" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)
* [布隆过滤器 Python 代码示例](https://shimo.im/docs/xKwrcwrDxRv3QpKG/" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)
* [布隆过滤器 Python 实现示例](https://www.geeksforgeeks.org/bloom-filters-introduction-and-python-implementation/" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)
* [高性能布隆过滤器 Python 实现示例](https://github.com/jhgg/pybloof" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)
* [布隆过滤器 Java 实现示例 1](https://github.com/lovasoa/bloomfilter/blob/master/src/main/java/BloomFilter.java" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)
* [布隆过滤器 Java 实现示例 2](https://github.com/Baqend/Orestes-Bloomfilter" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)