

数据挖掘基础知识:

书籍《数据挖掘:概念与技术》

Mahout 知识:

安装配置: [http://log.medcl.net/item/2011/02/mahout\\_install/](http://log.medcl.net/item/2011/02/mahout_install/)

官网: <http://mahout.apache.org/>

官网文档: <http://cwiki.apache.org/confluence/display/MAHOUT>

Mahout 实现的所有算法列表:

<https://cwiki.apache.org/confluence/display/MAHOUT/Algorithms>

Mahout 书籍:《Mahout in action》 <http://ishare.iask.sina.com.cn/f/20030180.html?from=like>

Mahout 学习路线图: <http://blog.fens.me/hadoop-mahout-roadmap/>

基于 Apache Mahout 构建社会化推荐引擎:

<http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-lo-mahout/>

基于 Mahout 的电影推荐系统:

<http://www.cnblogs.com/cajx/p/3279163.html>

利用 Mahout 实现在 Hadoop 上运行 K-Means 算法:

<http://blog.csdn.net/minglaihan/article/details/16872251>

Mahout 与聚类分析:

<http://yoyzhou.github.io/blog/2013/05/26/clustering-with-mahout/>

[http://archive.cloudera.com/cdh/3/flume/UserGuide/#\\_architecture](http://archive.cloudera.com/cdh/3/flume/UserGuide/#_architecture)