[1]李勇，韩亮.主题搜索引擎中网络爬虫的搜索策略研究[J].计算机与数字工程，2008, 228(10): 50-53.

[2]罗刚，王振东.自己动手写网络爬虫[M].北京:清华大学出版社，2010.

[3](美)Miguel Grinberg. Flask Web开发[M].安道，译.北京:人民邮电出版社，2015.

[4] Magnus Lie Hetland. Python基础教程(第二版)[M].司维，曾军岚，谭颖华，等，译.北京:人民邮电出版社，2010.

[5」叶允明，于水，马范援，等.分布式Web Crawler的研究:结构、算法和策略[J].电子学报，2002, 30(121:2008-2011.

[6] CSDN博客 https://www.cnblogs.com/M-LittleBird/p/5902850.html

[7] CSDN博客 http: //www.ecma-international.org

[8] http://blog.csdn.net/chenweiyu11962/article/details/78627589

[9]Python爬虫开发与项目实践 范传辉 机械工业出版,2017年6月

[10]数学之美(第二版)作者吴军博士 人民邮电出版社 2014年

[11]TCP/IP详解 卷1：协议（第2版） （美）Kevin R. Fall，W. Richard Stevens 著 /2012-05-01 /机械工业出版社

[12]TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、HTTP、NNTP和UNIX域协议 [美]史蒂文斯（Stevens,W.R.） 著；胡谷雨等 译 /2000-09-01 /机械工业出版社

[13]计算机网络:自顶向下方法（原书第6版）（美）库罗斯，（美）罗斯 著，陈鸣 译 /2014-10-01 /机械工业出版社

[14]MongoDB权威指南（第2版）作者:(美)霍多罗夫 2014年01月 人民邮电出版社

[15]陈竹敏.面向垂直搜索引擎的主题爬虫技术研究[ D][博士论文].山东大学，2008: 10.

[16] Kleinberg J. Authoritative sources in a hyperlinked environment[J].Journal of the ACM ，1999, 46 (5). 604-632

[ 17]杨贞，等.基于本体的主题爬虫的设计与实现[J].科技情报开发与经济，2008, (2): 73-75.

[ 18]姚树宇，赵少东.一种使用分布式技术的搜索引擎[ J].计算机应用与软件，2005, 22 (10 ) : 127-129.

[19]Python爬虫开发与项目实践 范传辉 机械工业出版社 2017年6月

[20]数学之美(第二版)作者吴军博士 人民邮电出版社 2014年

[21]TCP/IP详解 卷1：协议（第2版） （美）Kevin R. Fall，W. Richard Stevens 著 /2012-05-01 /机械工业出版社

[22]TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、HTTP、NNTP和UNIX域协议 [美]史蒂文斯（Stevens,W.R.） 著；胡谷雨等 译 /2000-09-01 /机械工业出版社

[23]计算机网络:自顶向下方法（原书第6版）（美）库罗斯，（美）罗斯 著，陈鸣 译 /2014-10-01 /机械工业出版社

[24]MongoDB权威指南（第2版）作者:(美)霍多罗夫 2014年01月 人民邮电出版社

[25]知乎论坛 https://zhuanlan.zhihu.com/p/24669128

[26]简书创作 <https://www.jianshu.com/p/d16076661d40>

[27]http://www.runoob.com/mongodb/mongodb-window-install.html

[28]零基础入门学习Python 2016年11月1日小甲鱼 (作者)

[29]利用Python进行数据分析 (O'Reilly精品图书系列) Kindle电子书Wes McKinney (作者),‎ 唐学韬 (译者)

[30]Python编程 从入门到实践 2018年1月26日[美]埃里克·马瑟斯 (作者),‎ 袁国忠 (译者)

[31]MongoDB大数据处理权威指南(第3版) 2017年3月1日戴维·豪斯 (David Hows) (作者),‎ Peter Membrey (作者),‎ Eelco Plugge (作者),‎ Tim Hawkins (作者),‎ 周连科 (译者)

[32]Redis开发与运维 2017年2月28日付磊 (作者),‎ 张益军 (作者)

[33]罗兵.支持AJAX的互联网搜索引擎爬虫设计与实现 浙江大学出版 , 2007

[34]徐远超,刘江华,刘丽珍,关永 基于Web的网络爬虫的设计与实现《微计算机信息》 2007，23（21）：119-121

[35]赵本本, 殷旭东,王伟,基于Scrapy的GitHub数据爬虫 出版《电子技术与软件工程》，2016（6）：199-202

[36]姜杉彪，黄凯林，卢昱江，张俊杰，曾志高，基于Python的专业网络爬虫的设计与实现 出版《企业科技与发展》，2016（8）：17-19

[37]李勇，韩亮 主题搜索引擎中网络爬虫的搜索策略研究 出版《计算机工程与科学》，2008，30（3）：4-6