Information Retrieval 信息检索

潘微科

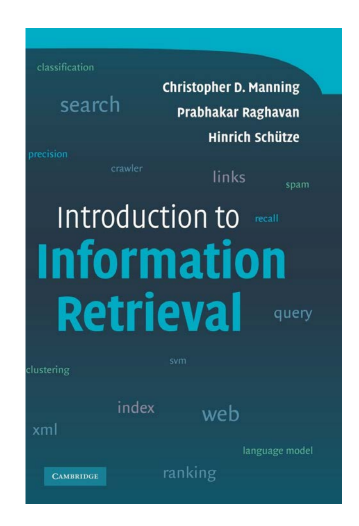
Outline

- 教材
- 参考教材
- 教学内容
- 相关书籍
- 相关课程
- 小结

教材

- Christopher D. Manning,
 Prabhakar Raghavan and Hinrich
 Schütze. Introduction to
 Information Retrieval.
 Cambridge University Press,
 2008. ISBN:0521865719.
- 注:作者分享了电子版教材等
 资源 https://nlp.stanford.edu/IR-book/

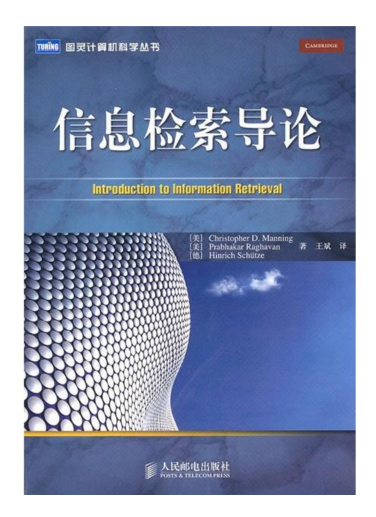




参考教材(1/2)

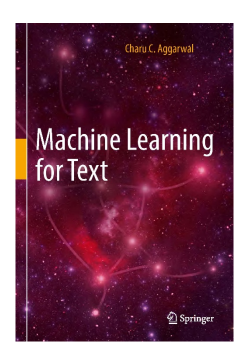
• 王斌(译). 信息检索导论. 人民邮电出版社. 2010.9. ISBN:9787115234247.

• 注:是英文教材的中译本.



参考教材(2/2)

- Charu C. Aggarwal. Machine Learning for Text. Springer, 2018. ISBN: 9783319735306.
- 注:
 - Chapter 9: Information
 Retrieval and Search
 Engines
 - 黎琳,潘微科,明仲 (译). 文本机器学习. 机械工业出版社. 2020.5. ISSN:9787111648055.





教学内容(1/5)

- 第1章 布尔检索 (Boolean retrieval)
- 第2章 词项词典及倒排记录表 (The term vocabulary & postings lists)
- 第3章 词典及容错式检索 (Dictionaries and tolerant retrieval)
- 第4章 索引构建 (Index construction)
- 第5章 索引压缩 (Index compression)

教学内容(2/5)

- 第6章 文档评分、词项权重计算及向量空间模型 (Scoring, term weighting & the vector space model)
- 第7章 一个完整搜索系统中的<mark>评分</mark>计算 (Computing scores in a complete search system)
- 第8章 信息检索的<mark>评价 (Evaluation in information retrieval)</mark>

教学内容(3/5)

- 第9章 相关反馈及查询扩展 (Relevance feedback & query expansion)
- 第10章 XML检索 (XML retrieval) 注:本章不作要求
- 第11章 概率检索模型 (Probabilistic information retrieval)
- 第12章 基于语言建模的信息检索模型 (Language models for information retrieval)

教学内容(4/5)

- 第13章 文本分类及朴素贝叶斯方法 (Text classification & Naive Bayes)
- 第14章 基于向量空间模型的文本分类 (Vector space classification) 注: 本章不作要求
- 第15章 支持向量机及文档机器学习方法 (Support vector machines & machine learning on documents) 注:本章不作要求
- 第16章 扁平聚类 (Flat clustering) 注:本章不作要求
- 第17章 层次聚类 (Hierarchical clustering) 注:本章不作要求
- 第18章 矩阵分解及隐性语义索引 (Matrix decompositions & latent semantic indexing)

教学内容(5/5)

- 第19章 Web搜索基础 (Web search basics)
- 第20章 Web<mark>采集</mark>及索引 (Web crawling and indexes)
- 第21章 链接分析 (Link analysis)

相关书籍(1/8)

- Ricardo Baeza-Yates, Berthier Ribeiro-Neto. **Modern Information Retrieval:** The Concepts and Technology Behind Search (Second Edition). Addison-Wesley Professional, 2011. ISBN-10:0321416910, ISBN-13:978-0321416919. 注:国内有影印版(机械工业出版社, ISBN:9787111331742).
- 黄萱菁,张奇,邱锡鹏 (译). **现代信息检索(原书第2版)**. 机械工业出版社, 2012.10. ISBN:9787111385998.

相关书籍(2/8)

- W. Bruce Croft, Donald Metzler and Trevor Strohman. Search Engines:
 Information Retrieval in Practice. Pearson, 2009.2. ISBN-10:0136072240, ISBN-13:978-0136072249. 注:国内有影印版(机械工业出版社,ISBN:9787111282471). 有免费电子版http://ciir.cs.umass.edu/irbook/其他资源http://www.search-engines-book.com/
- 刘挺,秦兵,张宇,车万翔(译). **信息检索实践**. 机械工业出版社, 2010.6. ISBN:9787111288084.

相关书籍(3/8)

- Stefan Büttcher, Charles L. A. Clarke, Gordon V. Cormack. Information
 Retrieval: Implementing and Evaluating Search Engines. MIT Press, 2010.
 ISBN-10:0262026511, ISBN-13:978-0262026512.
- 陈健,黄晋(译). 信息检索:实现和评价搜索引擎. 机械工业出版社, 2012.1. ISBN:9787111359906.

相关书籍(4/8)

- Ian H. Witten, Alistair Moffat, Timothy C. Bell. Managing Gigabytes: Compressing and Indexing Documents and Images (Second Edition). ISBN:9781558605701.
- 梁斌, 杨青(译). **管理海量数据:压缩、索引和查询**. 电子工业出版设. 2014.1. ISBN:9787121219337.

相关书籍(5/8)

- Christopher D. Manning and Hinrich Schütze. Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT Press, Cambridge, MA, 1999.5.
 ISBN:9787505399211.
- 苑春法,李庆中,王昀,李伟,曹德芳等(译). 统计自然语言处理基础. 电子工业出版社, 2005.1. ISBN:9787505399211.

相关书籍(6/8)

• David A.Grossman, Ophir Frieder. Information Retrieval Algorithms and Heuristics (Second Edition). Springer, 2004. ISBN-10:1402030045, ISBN-13:978-1402030048. 注:国内有影印版(人民邮电出版社,ISBN:9787115212252).

相关书籍(7/8)

- Erik Hatcher, Otis Gospodnetic and Mike McCandless. Lucene in Action (Second Edition). Manning Publications, 2010.7. ISBN-10:1933988177, ISBN-13:978-1933988177.
- 牛长流,肖宇(译). Lucene实战(第2版). 人民邮电出版社, 2011.6. ISBN:9787115251770.

相关书籍(8/8)

- 成龙. Lucene搜索引擎开发进阶实战. 机械工业出版社, 2015.1. ISBN:9787111488422.
- 罗刚等. **解密搜索引擎技术实战: Lucene & Java精华版(第2版)**. 电子工业出版社, 2014.5. ISBN:9787121217326.
- 高印会. Elasticsearch搜索引擎构建入门与实战. 机械工业出版社, 2022.12. ISBN:9787111694229.
- 胡屹 译. 自制搜索引擎. 人民邮电出版社, 2022.12. ISBN:9787115411709.
- 李军,天舒 译. 深度学搜索引擎开发. 人民邮电出版社, 2022.12. ISBN:9787115547262.
- 张俊林. **这就是搜索引擎: 核心技术详解**. 电子工业出版社, 2022.12. ISBN:9787121148651.
- 李群. 搜索引擎技术与应用开发. 清华大学出版社, 2022.12. ISBN:9787302560036.
- 刘宇,赵宏宇,刘书斌,孙明珠. 智能搜索和系统: 原理、算法与应用. 机械工业出版社, 2022.12. ISBN:9787111670674.
- 刘凡平. **大数据搜索引擎原理分析**. 电子工业出版社, 2022.12. ISBN:9787121352454.

• ...

相关课程(1/8)

- Information Retrieval (University of Munich, by Hinrich Schütze), Summer 2014
 - http://www.cis.lmu.de/~hs/teach/14s/ir/
 - 本课程所采用的讲义是在Prof. Hinrich Schütze提供的Latex讲义的基础上修改的
 - Hinrich Schütze是Introduction to Information Retrieval的第三作者

相关课程(2/8)

- Information Retrieval and Web Search (Stanford University, by Christopher D. Manning and Pandu Nayak), Spring 2019
 - http://www.stanford.edu/class/cs276/
 - Christopher D. Manning是Introduction to Information Retrieval的第 一作者

相关课程(3/8)

- Information Retrieval and Web Search (The University of Texas at Austin, by Raymond J. Mooney), Fall 2022
 - https://www.cs.utexas.edu/~mooney/ir-course/

相关课程(4/8)

- Information Retrieval (University of California, Berkeley, by Ray Larson)
 Spring 2013
 - http://courses.ischool.berkeley.edu/i240/s13/

相关课程(5/8)

- Information Retrieval and Web Agents (Johns Hopkins University, by David Yarowsky), Spring 2022
 - http://www.cs.jhu.edu/~yarowsky/cs466.html

相关课程(6/8)

- 信息检索(中国科学院大学计算机科学与技术学院, by 何苯教授)
 - https://scce.ucas.ac.cn/index.php/zh-CN/jxpy/1148-1paivrduez0n5311
 - 教材: 王斌(译). **信息检索导论**. 人民邮电出版社. 2010.9.
 - 参考教材: Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schütze. Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press, 2008.
 - 教学内容:信息检索概论、检索系统结构、检索系统评价、信息 检索模型、相关反馈、基于上下文的信息检索模型、网络搜索、 网络爬虫

相关课程(7/8)

• 信息检索 (清华大学 计算机科学与技术系 by 孙茂松教授)

相关课程(8/8)

- 信息检索(武汉大学 黄如花教授) at 爱课程(中国大学MOOC)
 - https://www.icourse163.org/course/WHU-29001
 - 仅部分相关
- Web信息检索与数据抓取 (北京信息职业技术学院 郑淑晖副教授、伊新讲师) at 智慧职教
 - https://www.icve.com.cn/portal_new/courseinfo/courseinfo.html?courseid=gw3calmnqb9csho7fnqryq
 - 仅部分相关
- 信息检索与推荐系统(武汉理工大学 李琳) at 学堂在线
 - https://www.xuetangx.com/course/whutP0854004163/10331420
 - 仅部分相关

小结

- 教材
- 参考教材
- 教学内容
- 相关书籍
- 相关课程