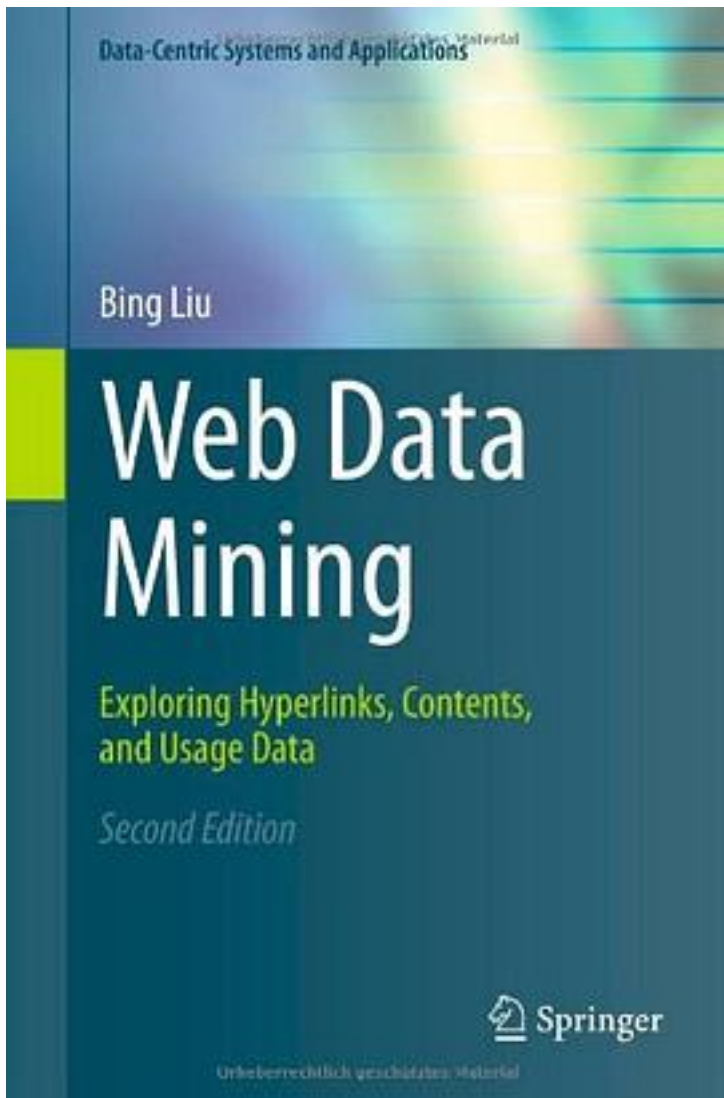


# Web Data Mining



[Web Data Mining\\_ 下载链接1](#)

著者: Bing Liu

出版者: Springer

出版时间: 2010-11-23

装帧: Paperback

isbn: 9783642072376

作者介绍:

Bing Liu

刘兵，伊利诺伊大学芝加哥分校(UIC)教授，他在爱丁堡大学获得人工智能博士学位。刘兵教授是Web挖掘研究领域的国际知名专家，在Web内容挖掘、互联网观点挖掘、数据挖掘等领域有非常高的造诣，他先后在国际著名学术期刊与重要国际学术会议(如KDD、WWW、AAAI、SIGIR、ICML、TKDE等)上发布关于数据挖掘、Web挖掘和文本挖掘论文一百多篇。刘兵教授担任过多个国际期刊的编辑，也是多个国际学术会议(如WWW、KDD与AAAI等)的程序委员会委员。更多的信息，可访问他的个人主页<http://www.cs.uic.edu/~liub>

目录:

[Web Data Mining\\_下载链接1](#)

标签

数据挖掘

Web

评论

-----  
[Web Data Mining\\_下载链接1](#)

书评

The rapid growth of the Web in the last decade makes it the largest publicly accessible data source in the world. Web mining aims to discover useful information or knowledge from Web hyperlinks, page contents, and usage logs. Based on the primary kinds of d...

最近在看电子版原版的，刚刚看到第二章的关联规则，MS-Apriori算法实现有点难理解，从目录上看整体感觉挺不错，想买本原版的书来看，还是比较喜欢纸质版的书，就是没找到哪里有卖原版的，谁给推荐一下哪里有卖的？？

主要在看结构化数据抽取那块，自己之前在想的一些问题发现已经有不少人去研究了，收益很多。同样是一本实用性很强的书，对于不是专门弄学术的同学还是比较有价值的。看了参考文献，数据抽取方面的几个算法都是作者本人发的paper，怪不得讲的很多。另：书后面N多的参考文献...

第一部分 数据挖掘基础 第1章 概述3 1.1 什么是万维网3 1.2 万维网和互联网的历史简述4 1.3 Web数据挖掘5 1.3.1 什么是数据挖掘6 1.3.2 什么是Web数据挖掘7 1.4 各章概要8 1.5 如何阅读本书10 文献评注10 第2章 关联规则和序列模式12 2.1 关联规则的基本概念12 2.2 Apriori算法...

看了第一章前4页，明显有 Chinglish 痕迹，两页居然找到4个错误或者表达不清的地方。似乎内容还不错

此书作为Web Data Mining的入门书籍还是不错的。此领域的各个方面都有谈到。唯一的问题可能在于如果一点基础（数学基础）都没有的话，可能有一些公式推导会显得不得要领。建议作为基础读物。

我想看电子版的，谁有啊？ 能不能共享一下？ 我的邮箱是lmm\_5181964@qq.com 先提前感谢了~~~

[Web Data Mining\\_下载链接1](#)