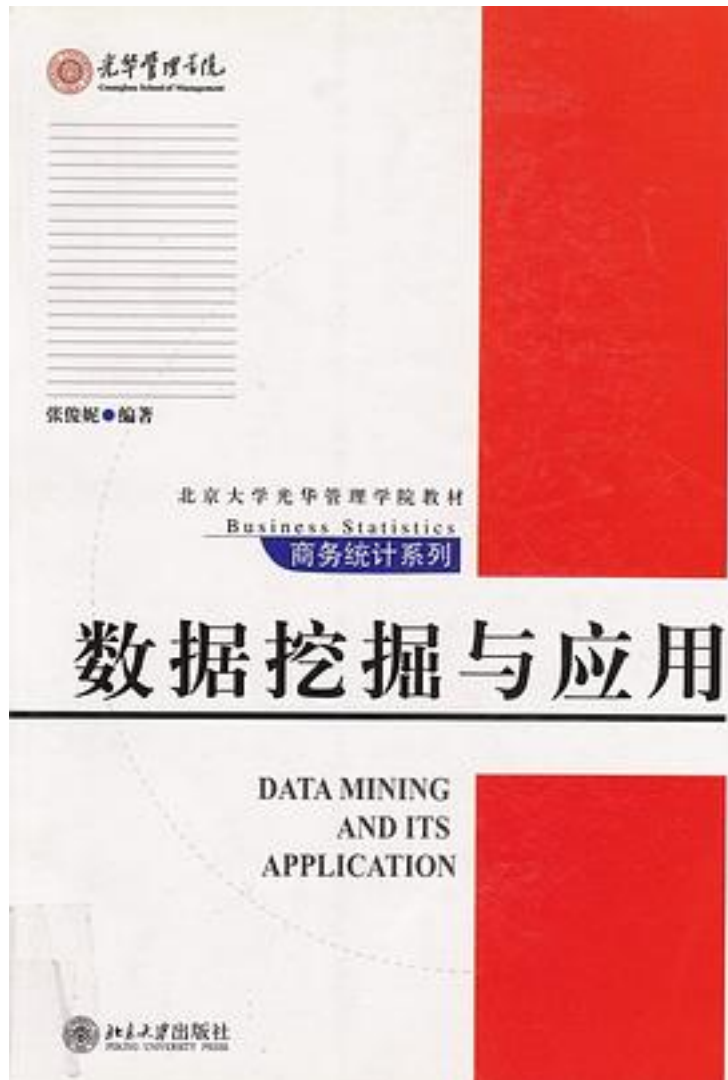


# 数据挖掘与应用



[数据挖掘与应用\\_下载链接1](#)

著者:张俊妮

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787301152393

《数据挖掘与应用》全面地介绍了数据挖掘的相关主题,包括数据理解与数据准备、关联规则挖掘、多元统计中的降维方法、聚类分析、神经网络、决策树方法、模型评估等内容。全书体系完整,文字精炼,注重对数据挖掘方法的直觉理解及其应用;同时,保持了一定的严谨性,为学生理解和运用这些方法提供了坚实的基础。

《数据挖掘与应用》实例丰富,并附有相应SAS程序,以便于学生尽快理解相关内容并用以解决实际问题。

《数据挖掘与应用》配有教辅,可以免费提供给任课教师使用。如需要,欢迎填写书后的“教师反馈及课件申请表”索取。

作者介绍:

目录:

[数据挖掘与应用](#) [下载链接1](#)

## 标签

数据挖掘

统计建模

经济

统计

数据分析

统计软件

机器学习

## 评论

通俗易懂，写的很好，一本小册子兼顾了理论与应用，逻辑清晰

-----  
对我现在而言比较难，有空再重读

-----  
结合案例，这点上非常形象，知识点也很全面

-----  
从经济管理类的角度介绍数据挖掘方法，很多介绍短小精悍，很实用。但关联规则部分有错漏。好书推荐。

-----  
中国人编写的书,不值得读

-----  
草草翻了前几章（后面还看不懂= =），对数据应用的理解和案例列举都很棒~只有在好的理念指导及监管下，技术手段才能尽其价值。

-----  
内容很好，注重了数据挖掘中的一些细节问题，很实用的一本书。

-----  
介绍很详细

-----  
[数据挖掘与应用\\_下载链接1](#)

## 书评

作者是光华管理学院副教授张俊妮，

本科中科大少年班的，博士是哈佛；在光华人称哈佛小魔女；超级聪明。本着科学的精神，张老师写了这本针对商学院学生数据分析的书，精炼而实用，简单而有效。思路很清晰，分析很到位。可读。

---

[数据挖掘与应用\\_下载链接1](#)