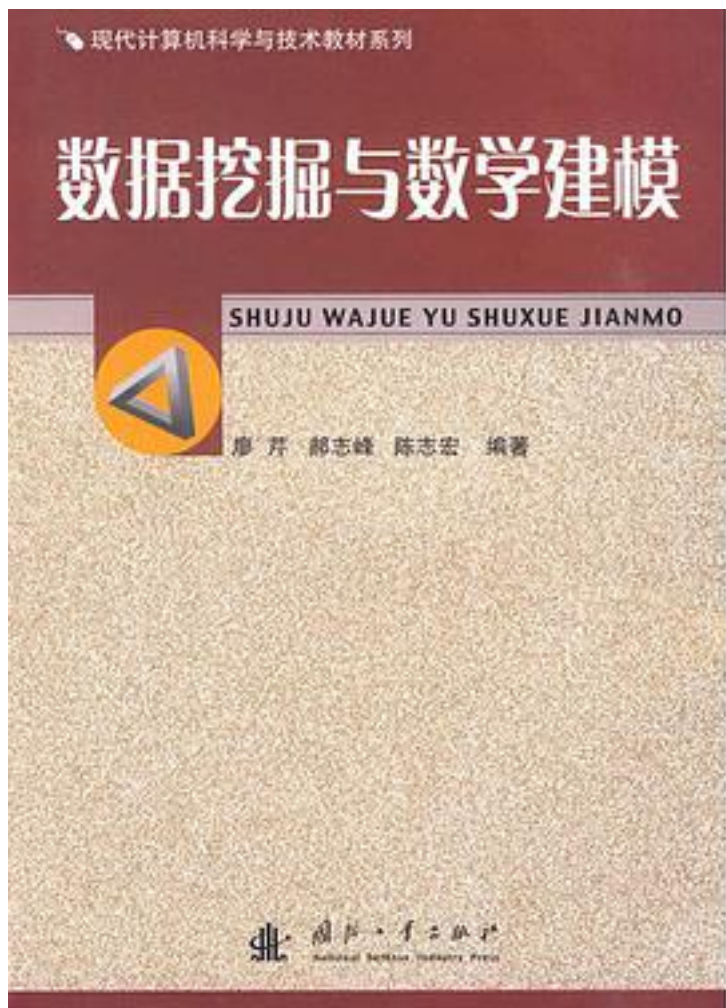


# 数据挖掘与数学建模



[数据挖掘与数学建模\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787118066715

《数据挖掘与教学建模》以国际数据挖掘标准流程（GRISP-DM）为依据，以企业管理

面临的现实问题为应用案例，由浅入深介绍数据挖掘方法及其解决问题过程的数据理解、数据处理、数据分析、数学建模、模型结果评估等内容，并引入应用广泛的数据挖掘Clementine软件辅助问题案例的解决，使读者不仅可以集中地学习数据挖掘的主要理论方法，而且可以了解基于数据挖掘的数学建模过程，可以学习应用软件辅助解决问题的操作方法。

《数据挖掘与教学建模》把理论、案例、建模、软件辅助结合一体统一叙述，简述理论，突出应用，详细分析，展示过程，既考虑高校学生的学习需要，分本科生与研究生学习层次，又考虑企业管理者的应用与实践需要。

《数据挖掘与教学建模》可作为数据挖掘理论与技术的教学、实践、应用和提高了的教科书或参考书。适合高等学校本科高年级学生、研究生以及学习数据挖掘、数学模型课程的学生使用，也适合相关的企业管理与决策支持技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[数据挖掘与数学建模\\_下载链接1](#)

## 标签

挖掘基础教程

计算机科学

数据

对于捡回忘记的知识来说，是很有用的，相对简单。

mycollege'

MCM

## 评论

大学以来最有用的一门课

-----  
入门经典之作！

-----  
算法入门很不错的教材

-----  
本科时候的教材，现在翻出来重新读一遍。

-----  
[数据挖掘与数学建模\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数据挖掘与数学建模\\_下载链接1](#)