

《机器学习与数据挖掘》

图书基本信息

书名：《机器学习与数据挖掘》

13位ISBN编号：9787505392243

10位ISBN编号：7505392247

出版时间：2004-1-1

出版社：电子工业出版社

作者：Ryszard S. Michalski, Ivan Bratko, Miroslav Kubat

页数：448

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机器学习与数据挖掘》

内容概要

本书分为5个部分，共18章，较为全面地介绍了机器学习的基本概念，并讨论了数据挖掘和知识发现中的有关问题及多策略学习方法，具体地阐述了机器学习与数据挖掘在工程设计，文本、图像和音乐，网页分析、计算机病毒和计算机控制，医疗诊断、生物医疗信号分析和水质分析中的生物信号处理等方面的应用情况。本书收集众多不同领域中数据挖掘的实际案例，以此来说明数据挖掘的具体解决方法，以期为广大读者提供一个更为广阔的数据挖掘

书籍目录

第1部分基本概念

第1章机器学习方法概述

1.1导论

1.2机器学习任务

1.2.1认知观点

&

《机器学习与数据挖掘》

精彩短评

- 1、人工智能与数据挖掘的入门读物
- 2、《机器学习与数据挖掘：方法和应用》这本书还可以。
- 3、兴趣爱好类入门丛书，机器学习对每一个领域的应用都浅尝则止。但是作者一定是下了很多功夫去搜集数据和访问专业人士的，比如医院，航天业的，动用了不少人脉，的确是用心写的书。

《机器学习与数据挖掘》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com