

<<数据挖掘原理>>

图书基本信息

书名：<<数据挖掘原理>>

13位ISBN编号：9787111115779

10位ISBN编号：7111115775

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：汉德

页数：361

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：<http://www.tushu007.com>

## <<数据挖掘原理>>

### 内容概要

成对日益庞大的数据资源，人们迫切需要强有力的工具来“挖掘”其中的有用信息，数据挖掘就是针对这一需求而发展起来的一门汇集统计学、机器学习、数据库、人工智能学科内容的新兴的交叉学科。

本书深入探讨数据挖掘原理，把信息科学、计算科学和统计学对数据挖掘的贡献融保在一起，是一本真正的跨学科教材。

本书适合计算机专业、应用数学专业高年级本科生和研究生，以及致力于数据挖掘方向的研究和工作人员等阅读。

## 作者简介

(英)汉德 ( David Hand ) 是伦敦帝国大学数学系统计学教授。  
Heikki Mannila是赫尔辛基工业大学计算科学与工程系的教授，诺基亚研究中心的研究员。  
Padhraic Smyth是加州大学Lrvine分校信息与计算科学系的副教授。

<<数据挖掘原理>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会名单 中文版序言 前言 第1章 绪论 第2章 测理和数据 第3章 可视化和探索数据 第4章 数据分析和不确定性 第5章 数据挖掘算法概览 第6章 模型和模式 第7章 数据挖掘算法的评发函数 第8章 搜索和优化方法 第9章 描述建模 第10章 用于分类的预测建模 第11章 用于回归的预测 第12章 数据组 数据库 第13章 寻找模式和规则 第14章 根据内容检索 附录 随机变量 参考文献 索引

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:<http://www.tushu007.com>