



## 成都信息工程学院数据仓库与数据挖掘参考书目

<http://www.firstlight.cn> 2009-12-25

- 1] 《数据仓库与数据挖掘》电子教案, 赵卓宁, 成都信息工程学院, 2007
- [2] 《数据挖掘原理》《Principles of Data Mining》David Hand Heikki Mannila世隔绝机械工业出版社
- [3] 《Data Mining Introduction and Advanced Topics》Margaret H.Dunham
- [4] 《数据挖掘概念与技术》即《DataMing Concepts and Techniques》Jiawei Han Micheline Kamber机械工业出版社
- [5] 《数据挖掘——客户关系管理的科学与艺术》即《Mastering Data Mining The Art and Science of Custermer Relationship Management》Michael J.A.Berry, Gordon S.Linoff 中国财政经济出版社
- [6]ZhaoHui Tang,Jamie Maclenan,Data Mining with SQL Server2005,Wiley Publishing,Inc.2005
- [7]W. H. Inmon, 《Building the Data Warehouse》, 王志海等译, 机械工业出版社, 2000.5, 25.00元, 228页
- [8]San Anahory and Dennis Murray, 《Data Warehousing in the Real World》(原版书, 国内未发行, 434页)
- [9]W. A. Giovinazzo, 《Object-Oriented Data Warehouse Design》, 潇湘工作室译, 人民邮电出版社, 2000.12, 28.00元, 193页
- [10]Lou Agosta, 《The Essential Guide to Data Warehouse》, 潇湘工作室译, 人民邮电出版社, 2000.11, 45.00元, 322页
- [11]T.Y.Lin and N.cercone, 《Rough Sets Data Mining》(原版书, 国内未发行, 436页)
- [12]康晓东等 《基于数据仓库的数据挖掘技术》, 机械工业出版社, 2004.01
- [13]Tom Hammergren著, 曹增强等译: 《数据仓库技术》, 中国水利水电出版社
- [14]Lou Agosta, 《数据仓库技术指南》, 人民邮电出版社
- [15]邵峰晶等, 《数据挖掘—原理与算法》, 中国水利水电出版社, 2003.08
- [16]林杰斌等, 《数据挖掘与OLAP理论与实务》, 清华大学出版社, 2003.01
- [17]康博创作室: 《SQL SERVER 2000数据仓库设计和使用指南》, 清华大学出版社
- [18] (美) C. Seidman: 《SQL SERVER 2000数据挖掘技术指南》, 机械工业出版社, 2002.01
- [19]Harjingder S.GILL著, 王仲谋等译, 《数据仓库—客户服务器计算指南》,清华大学出版社, 1997
- [20]Michael J.Corey著, 陈越等译, 《Oracle8数据仓库分析、构建实用指南》,机械工业出版社, 2000
- [21]Eric Sperley著, 陈武等译, 《企业数据仓库: 规划、建立与实现》, 人民邮电出版社, 2000
- [22]W.H.Inmon著, 王天佑译, 《数据仓库管理》, 机械工业出版社, 2002
- [23]Joyce Bischoff著, 成栋译, 《数据仓库技术》, 电子工业出版社, 2001
- [24]飞思科技产品研发中心编著, 《Oracle 9i 数据仓库构建技术》, 电子工业出版社, 2003
- [25]王珊著, 《数据仓库技术与联机分析处理》, 清华大学出版社, 2002
- [26]史忠植著, 《知识发现》, 清华大学出版社, 2002年
- [27]陈京民编著, 《数据仓库与数据挖掘技术》, 电子工业出版社, 2002

[存档文本](#)