数据挖掘与预测分析(第2版)/大数据应用与技术从书



数据挖掘与预测分析(第2版)/大数据应用与技术丛书 下载链接1

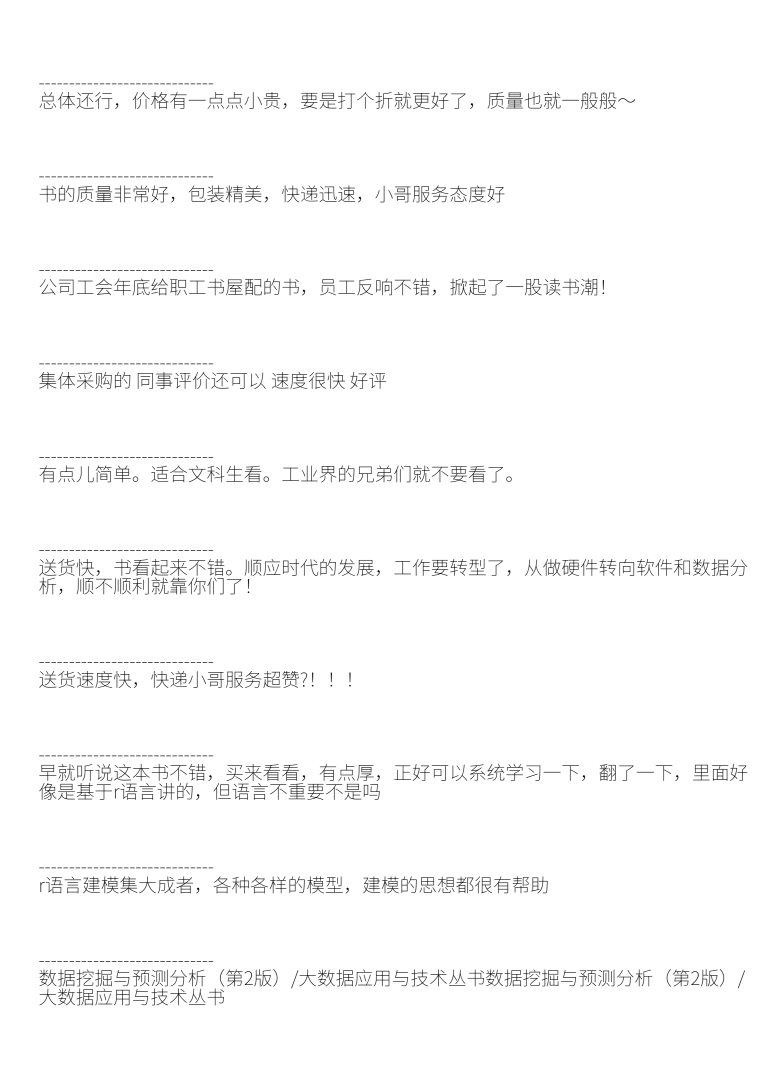
著者:[美] Daniel T.Larose, Chantal D.Larose 著

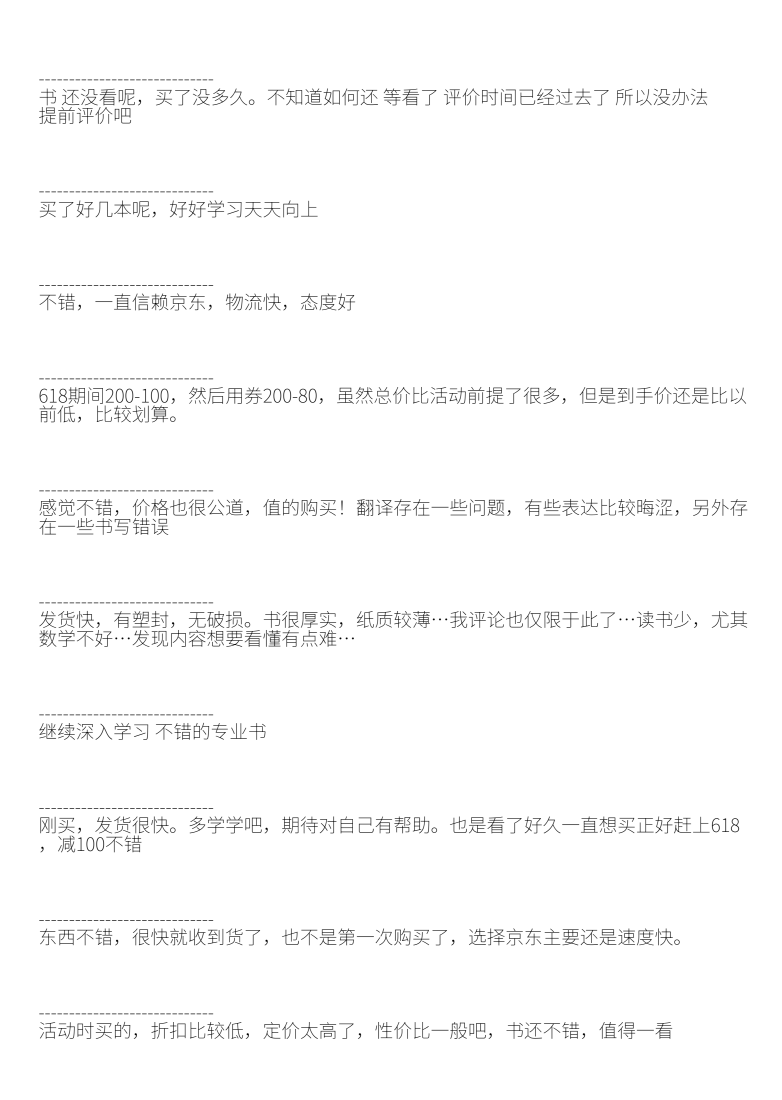
数据挖掘与预测分析(第2版)/大数据应用与技术丛书_下载链接1_

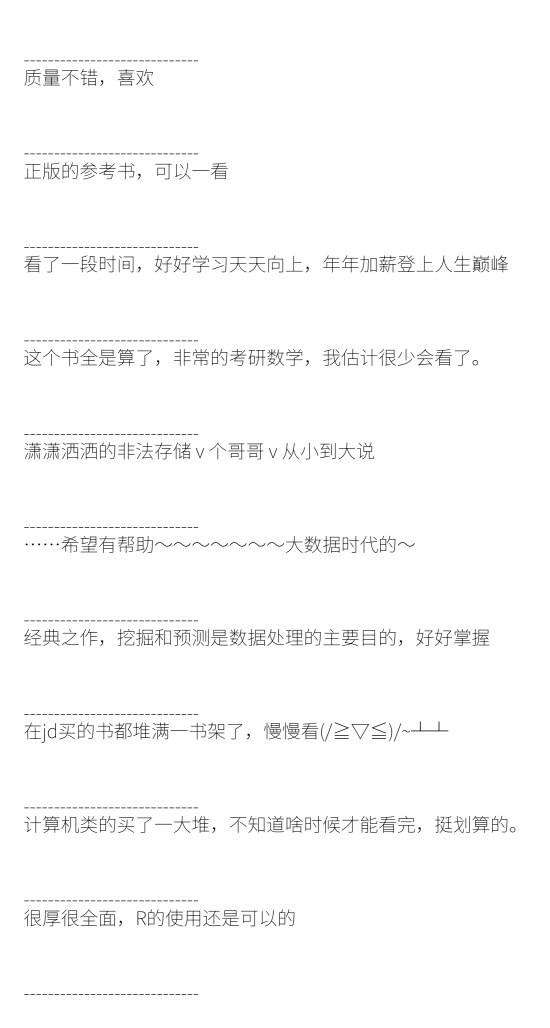
标签

评论

送货杠杠的,周五买的,要求下周一送到,没毛病,书是好书,理论和实操性很强,需要来。





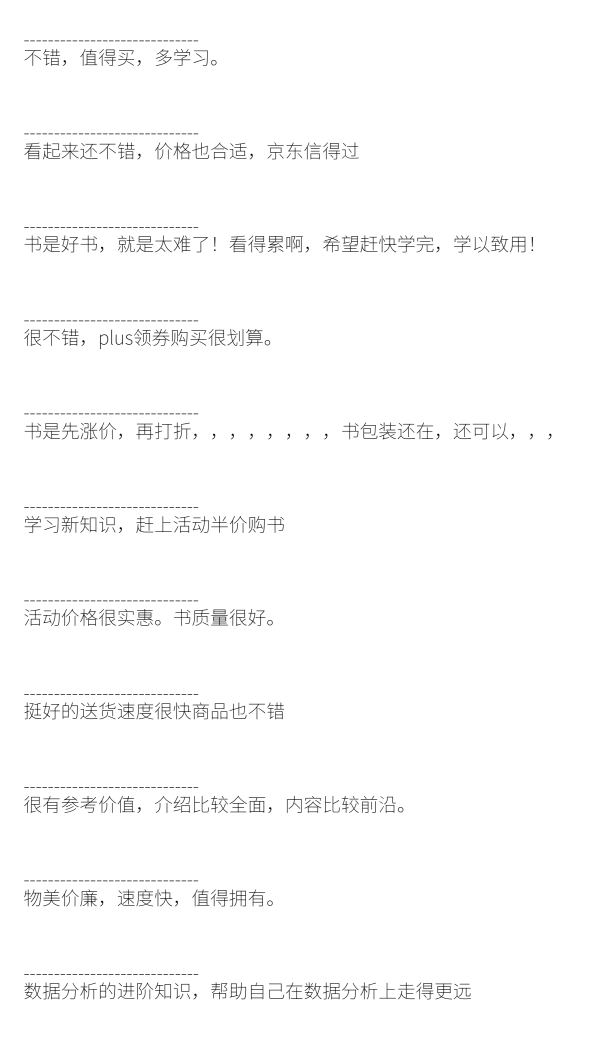


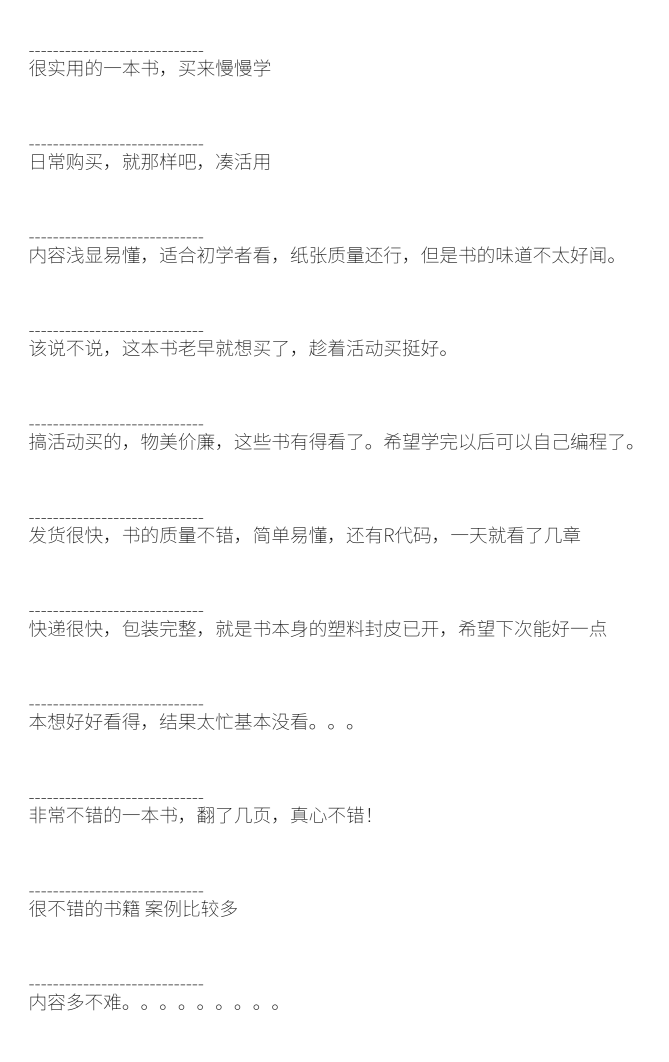
东西不错,物流很快,给予好评
 早上下单,下午收货,很快很及时。

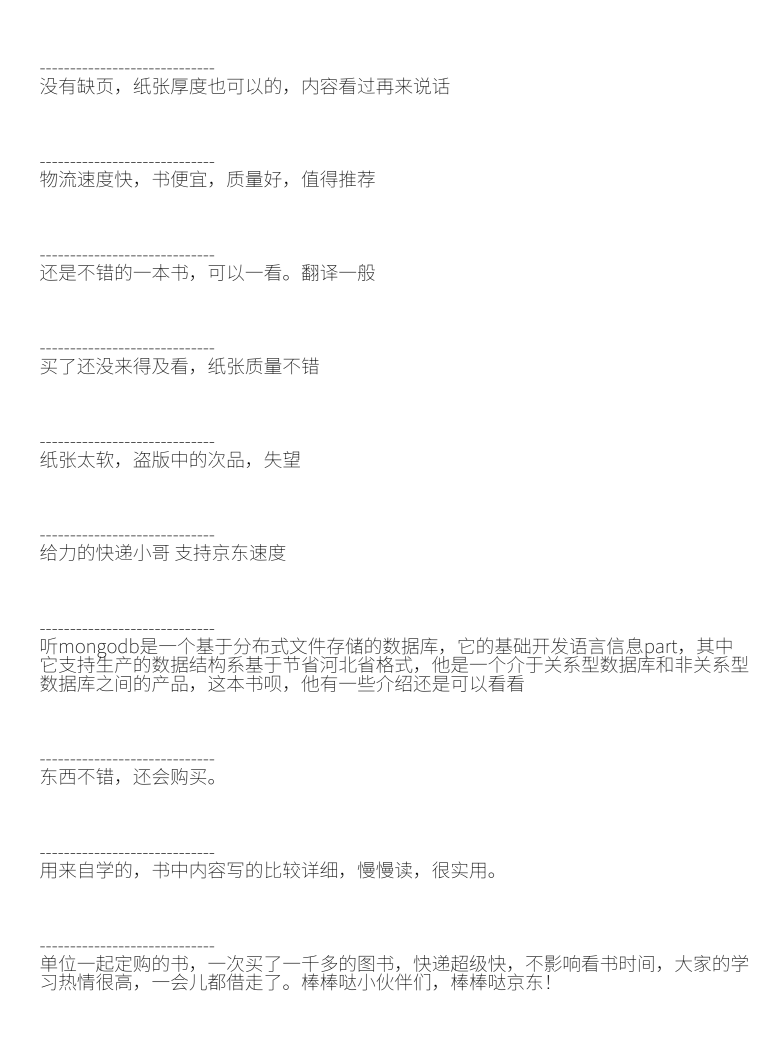
随着TheDataWarehouseToolkit(1996)第1版的出版发行,RalphKiall为整个行业引入了维度建模技术。从此,维度建模成为一种被广泛接受的表达数据仓库和商业智能BI)系统中数据的方法。该经典书籍被认为是维度建模技术、模式和最佳实践的权威资源。这本《大数据应用与技术丛书・数据仓库工具箱(第3版):维度建模权威指南》汇集了到目前为止最全面的维度建模技术。《大数据应用与技术丛书・数据仓库工具箱(第3版):维度建模权威指南》采用新的思路和最佳实践对上一版本进行了全面修订,给出了设计维度模型的全面指南,既适合数据仓库新手,也适合经验丰富的专业人员。《大数据应用与技术丛书・数据仓库工具箱(第3版):维度建模权威指南》涉及的所有技术都基于作者实际从事DW/BI的设计经验,通过实际案例加以描述。主要内容◆实用设计技术——有关维度和事实表的基本和高级技术

◆14个案例研究,涉及零售业、电子商务、客户关系管理、采购、库存、订单管理、会计、人力资源、金融服务、医疗卫生、保险、教育、电信和运输等 ◆为12个案例研究提供了数据仓库总线矩阵示例 ◆需要避免的维度建模陷阱和错误 ◆增强的缓慢变化维度(SCD)技术类型0~类型7 ◆用于处理参差不齐的可变深度层次和多值属性的桥接表 ◆大数据分析的最佳实践 ◆与业务参与方合作、交互设计会议的指南 ◆有关KiallDW/Bl项目生命周期方法论的概论 ◆对ETL系统和设计思考的总结 ◆构建维度和事实表的34个ETL子系统和技术
工作中用到的,专业性强,是正版,已推荐给朋友

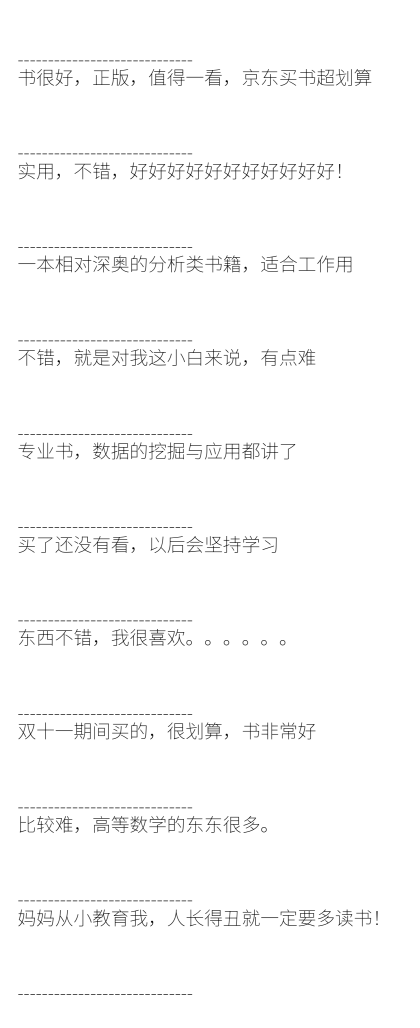
哈哈哈。凑的好,基本可以做到1000-650
· 还可以吧。。。。。。。。。。。。。。
正版书籍,很喜欢,多搞点活动就更好了
学习数据挖掘的好帮手
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
特别好的书,赞一个
经典图书,内容适合需要,快递给力
商品给力! 赞一个! 赞一个! 商品给力! 赞一个! 赞一个!
非常不错的网购,下次还买。
 书介绍得很清楚,内容详实,讲述清晰

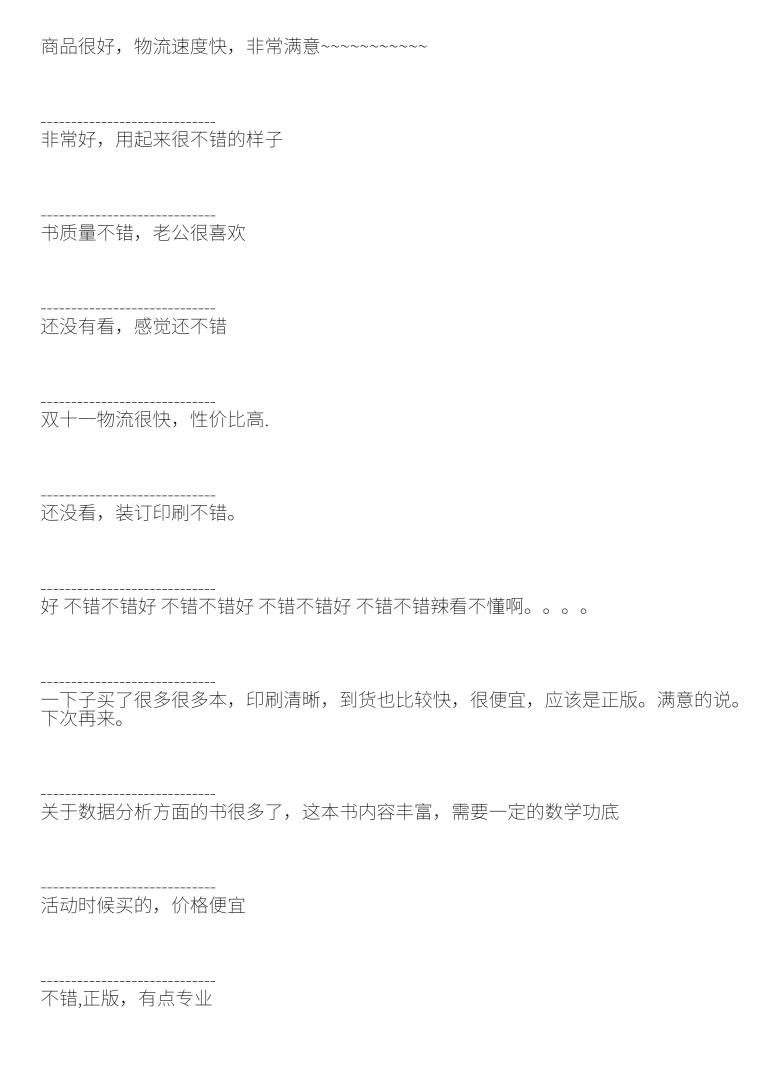






讲了几个不同行业的数据仓库应用,非常适合数据挖掘初学者
 找了很久终于找到了自己迫切需要的书!强力推荐
 好书,满满的干货

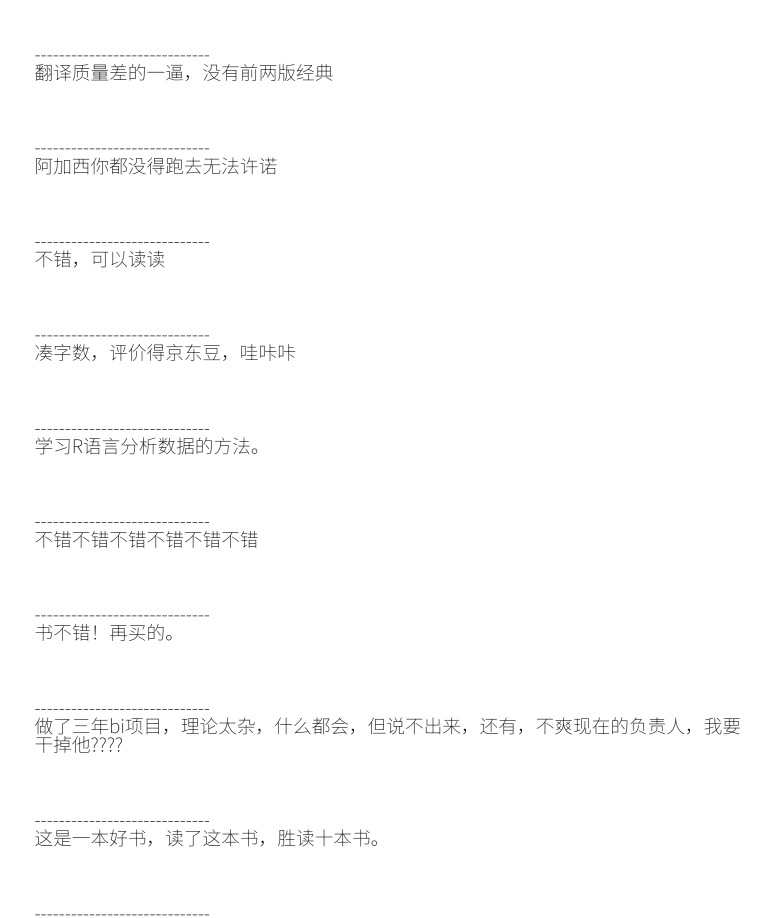




非常满意非常满意非常满意
 赞,一直想买,双十一买下了,物流很快。
 不错!!!!!!!!
 书挺好的,可以作为一本工具书来参考了
 大数据预测的入门书,当字典查查
 听同事说是经典书籍,赶紧买了个本学习学习
 东西挺好的,送货也快,好评好评好评
 很好,看了一办,讲得很清楚也适用
 值得仔细体会与阅读,好好结合实际来理解!

 好书好书。做CRM看了还是有用的
 书不错,就是因为是翻译的,有些地方语言表达比较难以理解
 书质量不错,只是内容不够细。都是些概念
 还可以的,东西不错,京东值得信赖
 很好,介绍的很详细,学到了新知识
 经济实用,物有所值,效果好,值得拥有
 搞活动买的,很便宜,京东图书给力
 专业,适合中级,入门的就别看了
 好书好书,值得购买,送货还快

东西不错哟,努力赚金豆,哈哈



非常感谢感动京东快递小哥,在这疯狂购买的月份里,依然神速送货。第二天都准时到达,而且订货数量和品种到货时也没有出现缺失和破损,真的非常赞京东和工作人员,尤其是快递人员,素质都很高,堪比其他快递同行。现在购物只选京东了,同样消费,服务却超越同行,服务有保障,服务有效率,服务有热情。

 非常好,正版,非常满意,经典实例,赞赞赞。
 数据挖掘与预测分析(第2版)/大数据应用与技术丛书_下载链接1_
书评

10 71

数据挖掘与预测分析(第2版)/大数据应用与技术丛书_下载链接1_