

《商务数据分析与应用》

图书基本信息

书名：《商务数据分析与应用》

13位ISBN编号：9787300143460

10位ISBN编号：7300143466

出版时间：2011-9

出版社：中国人民大学出版社

作者：王汉生

页数：195

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

《商务数据分析与应用》

内容概要

《MBA精品系列:商务数据分析与应用》从商学院学生的角度出发，通过深入剖析实际案例，向读者展示了统计学在数据分析这一领域的应用。

作者收集了电信、房地产、教育培训、金融等行业的案例，案例内容涉及客户管理、产品定价、消费者偏好、渠道营销、组织行为等领域。首先简要介绍案例背景资料，并引出有待解决的问题，根据问题设计因变量、自变量及初始模型，在分析的过程中逐渐完善统计模型，解释模型的意义，一步一步抽丝剥茧地向读者展示了数据分析的原理、思想及方法。分析过程通过sas软件实现（同时提供r程序演示），作者给出了软件输出结果的解读。值得一提的是，每章还给出了完整的分析报告，为读者日后实际工作提供了示范蓝本。

《商务数据分析与应用》

作者简介

王汉生北京大学商务统计学教授，美国威斯康星大学麦迪逊分校统计学博士。美国统计学会、美国数理统计学会、英国皇家统计学会、国际统计学会、泛华统计学会会员。

书籍目录

第1章 线性回归——以移动通信网络的客户价值分析为例

- 1.1 背景介绍
- 1.2 案例介绍
- 1.3 指标设计
- 1.4 描述分析
- 1.5 统计模型
- 1.6 模型理解
- 1.7 估计方法
- 1.8 假设检验
- 1.9 判决系数
- 1.10 多重共线性
- 1.11 cook距离
- 1.12 sas编程
- 1.13 总结讨论

附录1a 分析报告

附录1b 课后习题

附录1c r程序演示

第2章 方差分析——以北京市商品房定价为例

- 2.1 背景介绍
- 2.2 数据介绍
- 2.3 指标设计
- 2.4 描述分析
- 2.5 单因素模型
- 2.6 双因素模型
- 2.7 假设检验
- 2.8 sas编程
- 2.9 总结讨论

附录2a 分析报告

附录2b 课后习题

附录2c r程序演示

第3章 逻辑回归——以上市企业特别处理st为例

- 3.1 背景介绍
- 3.2 数据介绍
- 3.3 指标设计
- 3.4 描述分析
- 3.5 统计模型
- 3.6 预测评估
- 3.7 sas编程
- 3.8 总结讨论

附录3a 分析报告

附录3b 课后习题

附录3c r程序演示

第4章 定序回归——以消费者偏好度研究为例

- 4.1 背景介绍
- 4.2 数据介绍
- 4.3 描述分析
- 4.4 统计模型

4.5 预测评估

4.6 sas编程

4.7 总结讨论

附录4a 分析报告

附录4b 课后习题

附录4c r程序演示

第5章 泊松回归——以付费搜索广告为例

5.1 背景介绍

5.2 数据介绍

5.3 描述分析

5.4 统计模型

5.5 预测评估

5.6 sas编程

5.7 总结讨论

附录5a 分析报告

附录5b 课后习题

附录5c r程序演示

第6章 生存数据回归——以员工离职管理为例

6.1 背景介绍

6.2 数据介绍

6.3 描述分析

6.4 加速失效模型

6.5 cox模型

6.6 sas编程

6.7 总结讨论

附录6a 分析报告

附录6b 课后习题

附录6c r程序演示

精彩短评

- 1、学习数据分析用的
- 2、理论与实际结合介绍常见的几类统计应用，sas做的实例。
- 3、国产的教材
- 4、对自己有帮助，值得阅读。
- 5、买错了，太过简单，有点浪费啦
- 6、王老师很实用的一本统计教材，值得参考和学习
- 7、MBA精品系列：商务数据分析与应用
- 8、数据分析，很好，不过我以前为接触过 有点深
- 9、很喜欢这本书,了解了一些分析方法.
- 10、当当的书比较全 是正版 发货也快 还会再来滴
- 11、王汉生老师的这门课在光华是最受欢迎的课程，我从北大毕业3年后，王老师课程所教授东西依然让我从中受益。这本书，王老师以SAS为基础重新进行编写，案例更丰富且更有针对性。是本难得的好教材！
- 12、新手上路，多看书
- 13、太专业了，代码比较多，说明解释比较少
- 14、讲解得非常细致。
- 15、帮同事买的，同事说看着挺有用滴
- 16、很难懂，需要花大量时间
- 17、非统计学专业入门
- 18、MBA DMD老师推荐的课外读物，对管理者来说有点过于专业了，个人觉得不是很适合一般管理者。案例挺贴合实际，可以看到统计在工作中的应用，建议每章只看开篇背景和最后的总结即可，中间的推导过程过于专业。
- 19、书真的很适合MBA上课来用，案例不算多，但是讲解的都很到位，还有实操
- 20、我觉得不是很好，一般的人看不懂！只知道理论，不知道如何运用！
- 21、难懂，看了要睡觉，不过有用。
- 22、顶下老王的书
- 23、随是普及型,但也需要有一定的统计功底才看得懂
- 24、围绕案例的一本实用教程。

《商务数据分析与应用》

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