

<<社交网络分析及案例详解>>

图书基本信息

书名：<<社交网络分析及案例详解>>

13位ISBN编号：9787115296863

10位ISBN编号：7115296863

出版时间：2013-1

出版时间：Carlos Andre、Reis Pinheiro、漆晨曦、柴雪芳 人民邮电出版社 (2013-01出版)

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>

<<社交网络分析及案例详解>>

内容概要

《社交网络分析及案例详解》由皮涅罗所著，共分三大部分：第一部分介绍了社交网络分析的原理，社交网络分析研究立足社会学的角度，介绍了基于图论原理的社交网络理论基础，以及一些常用的计算指标和社交网络总体网络架构；第二部分展示了客户流失和捆绑套餐推广两个电信公司案例研究，研究承袭书中第一部分对社交网络分析的概念界定，利用分析软件的计算能力，以企业业务问题的实际解决为驱动进行实证分析；第三部分展示的是如何利用SAS软件解决社交网络分析的问题，SAS解决方案的不同模块可以分别用于社交网络分析、指标测算、计算得分、群体识别以及网络结构图的绘制等。

《社交网络分析及案例详解》目标读者对象包括企业市场经营管理人员、数据分析人员、IT系统运营人员、BI从业人员、营销策划人员、社交网站分析人员，以及统计学、应用数学、计算机等专业的学者和研究人员。

<<社交网络分析及案例详解>>

作者简介

Carlos Andre Reis Pinheiro始于1998年从事商业智能及分析环境的工作，他当时为巴西的世界船运公司开发了独立的数据集市。

在2010年，Pinheiro博士在SAS爱尔兰分公司开展他在社交网络方面的研究，开发新的保险模型。也是在那一年，他继续了在Oi（巴西最大的电信公司）的工作，该公司在2009年兼并了巴西电信。他目前领导一个分析实验室，研究和开发解决商业问题的统计和数学模型。

他也是隶属于都柏林城市大学计算学院的商业信息团队的研究员。

Pinheiro博士曾经担任编辑部成员、项目委员会、以及在几个国际期刊和会议的评论家。

<<社交网络分析及案例详解>>

书籍目录

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 目 录 | 第一部分 社交网络分析基础理论 | 1 |
| 第1章 社交网络分析介绍 | 31.1 社交网络分析的演进 | 1.2 基于节点和连接建立社交网络 |
| 1.3 影响 | 1.4 社交网络的结构 | 1.5 社交网络分析方法 |
| 1.6 图形理论和社交网络分析 | 1.7 统计学和社交网络分析 | 1.8 本章小结参考文献 |
| 第2章 社交网络分析的常规方法 | 232.1 社交网络分析的图形方法 | 2.2 社会关系的图形化 |
| 2.3 运用图形来分析社会关系 | 2.4 社会关系的水平测量 | 2.5 图形中的指向与无指向 |
| 2.6 图形中的单一关系与多重关系 | 2.7 本章小结参考文献 | 第3章 社交网络分析的理论基础 |
| 333.1 社交网络分析的数据类型 | 3.2 鉴别社交网络内的节点和连接 | 3.3 分析的方式和水平 |
| 3.4 网络内的相关节点 | 3.5 自中心网络 | 3.6 多重关系 |
| 3.7 测量范围 | 3.8 关系的二元测量 | 3.9 关系的名义测量 |
| 3.10 关系的有序测量 | 3.11 关系的间距测量 | 3.12 本章小结参考文献 |
| 第4章 势能及影响的测量 | 534.1 网络类型 | 4.2 用度中心度来测量势能 |
| 4.3 度中心度的扩展层次 | 4.4 用接近中心度来测量势能 | 4.5 特征向量 |
| 4.6 用中间中心度测量势能 | 4.7 本章小结参考文献 | 第二部分 社交网络分析案例研究 |
| 67第5章 电信运营环境 | 695.1 电信市场的新挑战 | 5.2 电信环境中的社交网络 |
| 5.3 基于人工神经网络的传统预测模型 | 5.4 综合建模方法 | 5.5 基于综合建模的可行实施方案 |
| 5.6 综合建模方法的好处 | 5.7 本章小结参考文献 | 第6章 社交网络建模 |
| 876.1 客户影响因素建模 | 6.2 社交网络分析建模数据抽取过程 | 6.3 社交网络分析建模数据准备过程 |
| 6.4 社交网络基础指标的计算 | 6.5 客户影响力因素的计算 | 6.6 根据已发生事实调优影响力因素 |
| 6.7 本章小结参考文献 | 第7章 社交网络模型评估 | 1157.1 基于商业问题评估客户影响力因素 |
| 7.2 绘制社交网络图 | 7.3 根据相似性计算客户之间的距离 | 7.4 本章小结 |
| 第8章 模型的商业效果评估 | 1418.1 客户影响力与流失发展的关系 | 8.2 客户影响力与捆绑套餐推广的关系 |
| 8.3 商业问题链状过程中社交网络的发展演变 | 8.4 捆绑套餐扩散过程的时序分析 | 8.5 数据分析可视化升级 |
| 8.6 地理可视化分析 | 8.7 本章小结 | 第9章 案例研究的一些说明 |
| 1739.1 产品和业务选择 | 9.2 进一步思考和未来工作方向 | 9.3 本章小结参考文献 |
| 第三部分 SAS的社交网络分析能力 | 185第10章 基础统计 | 18710.1 描述分析 |
| 10.2 排序(SORT) | 10.3 频数(FREQ) | 10.4 单变量分析(Univariate Analysis) |
| 10.5 基于关系相似性的聚类 | 10.6 多维标度法(Multidimensional Scaling) | 10.7 聚类(Clustering) |
| 10.8 本章小结参考文献 | 第11章 连接分析节点概览 | 20511.1 定义节点和连接 |
| 11.2 使用连接分析宏计算网络测算指标 | 11.3 集中度尺度 | 11.4 结果分析 |
| 11.5 本章小结参考文献 | 第12章 社交网络分析的可视化功能 | 21712.1 网络可视化工作室 |
| 12.2 网络图形 | 12.3 宏DS2CONST | 12.4 本章小结参考文献 |
| 第13章 用于社交网络分析的OPTGRAPH过程介绍 | 22713.1 认识网络中的群 | 13.2 网络的个体尺度 |
| 13.3 本章小结 | 译者后记 | 233 |

<<社交网络分析及案例详解>>

编辑推荐

- 1) 适应big data时代潮流，聚焦社交网络分析，无论是作为专业研究还是市场营销实践的热点方向。
- 2) 基于行业内部实际数据，深入浅出，讲解社交网络分析模型方法的过程中，也落实营销应用实战

。电信行业无论在数据仓库/BI系统建设方面，抑或在数据分析、数据挖掘及其支撑的精确营销方面，均远远走在其他行业前列，一直以来，在上述各方面的业务技术规范和分析方法理论，亦引导并启发着其他行业以致全社会的实践和技术发展进步。

《社交网络分析及案例详解》基于电信企业社交网络分析的实证分析，应该亦能起到此作用。

- 3) 译者是常年从事电信企业专业数据分析、数据挖掘、数据仓库研究工作的人员，专业积累深厚且专业眼光独到。

<<社交网络分析及案例详解>>

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>