

<<深入浅出数据分析>>

图书基本信息

书名：<<深入浅出数据分析>>

13位ISBN编号：9787121116933

10位ISBN编号：7121116936

出版时间：2009

出版时间：电子工业出版社

作者：Michael Milton

页数：445

译者：李芳

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>

<<深入浅出数据分析>>

内容概要

《深入浅出数据分析》以类似“章回小说”的活泼形式，生动地向读者展现优秀的数据分析人员应知应会的技术：数据分析基本步骤、实验方法、最优化方法、假设检验方法、贝叶斯统计方法、主观概率法、启发法、直方图法、回归法、误差处理、相关数据库、数据整理技巧；正文以后，意犹未尽地以三篇附录介绍数据分析十大要务、R工具及ToolPak工具，在充分展现《深入浅出数据分析》目标知识以外，为读者搭建了走向下一步深入研究的桥梁。

《深入浅出数据分析》构思跌宕起伏，行文妙趣横生，无论读者是职场老手，还是业界新人；无论是字斟句酌，还是信手翻阅，都能跟着文字在职场中走上几回，体味数据分析领域的乐趣与挑战。

<<深入浅出数据分析>>

作者简介

米尔顿，将自己的大半职业生涯献给了非盈利机构，帮助这些机构解析和处理从赞助人那里收集来的数据，提高融资能力。

Michael Milton拥有新佛罗里达学院哲学学位及耶鲁大学宗教伦理学学位。

多年来，他博览群书，这些书籍虽字字珠玑，却枯燥乏味；蓦然回首，深入浅出（Head First）系列图书让他眼前一亮，他欣然抓住机会，写出了这本同样字字珠玑，兼振奋人心的书。

<<深入浅出数据分析>>

书籍目录

序言1 数据分析引言：分解数据2 实验：检验你的理论3 最优化：寻找最大值4 数据图形化：图形让你更精明5 假设检验：假设并非如此6 贝叶斯统计：穿越第一关7 主观概率：信念数字化8 启发法：凭人类的天性作分析9 直方图：数字的形状10 回归：预测11 误差：合理误差12 相关数据库：你能关联吗？
13 整理数据：井然有序附录一 尾声：正文未及的十大要诀附录二 安装r：启动r！
附录三 安装excel分析工具：toolpak

<<深入浅出数据分析>>

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>