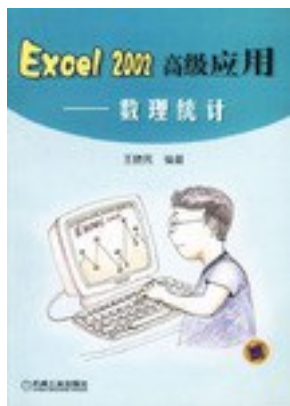


# Excel2002高级应用



[Excel2002高级应用 下载链接1](#)

著者:王晓民编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:平装

isbn:9787111112198

本书以这用统计学为出发点，全面介绍了 Excel2002 在数据处理和统计分析方面的高级应用。全书分上下两篇，上篇 Excel2002 高级应用，详细介绍了 Excel2002 数据处理、图表、内部数据库、透视表、假设分析工具等高级功能；下篇 Excel2002 统计分析，在简洁规范地阐述概率统计基本理论的基础上，系统讲述了数字特征、概率分布、统计估值和检验、回归分析和预测以及方差分析等实用统计学课题在 Excel2002 中的解决方法。

本书的主要特点是理论阐述与实例说明相结合、统计学原理与软件应用相结合。

本书适用于各类商务、政务办公环境中从事数据处理和统计分析的工作人员。也可作为各类高等院校和职业教育概率统计课程的参考书。

作者介绍:

目录: 上篇Excel2002高级应用

1, Excel2002的基本操作

2, 简单统计量的计算

3, Excel2002统计图表

4, Excel2002内部数据库

5, Excel2002数据透视表

6, Excel2002假设分析工具

下篇Excel2002统计分析

• • • • • (收起)

[Excel2002高级应用 下载链接1](#)

标签

Excel2002高级应用:数理统计

评论

[Excel2002高级应用 下载链接1](#)

书评

[Excel2002高级应用 下载链接1](#)