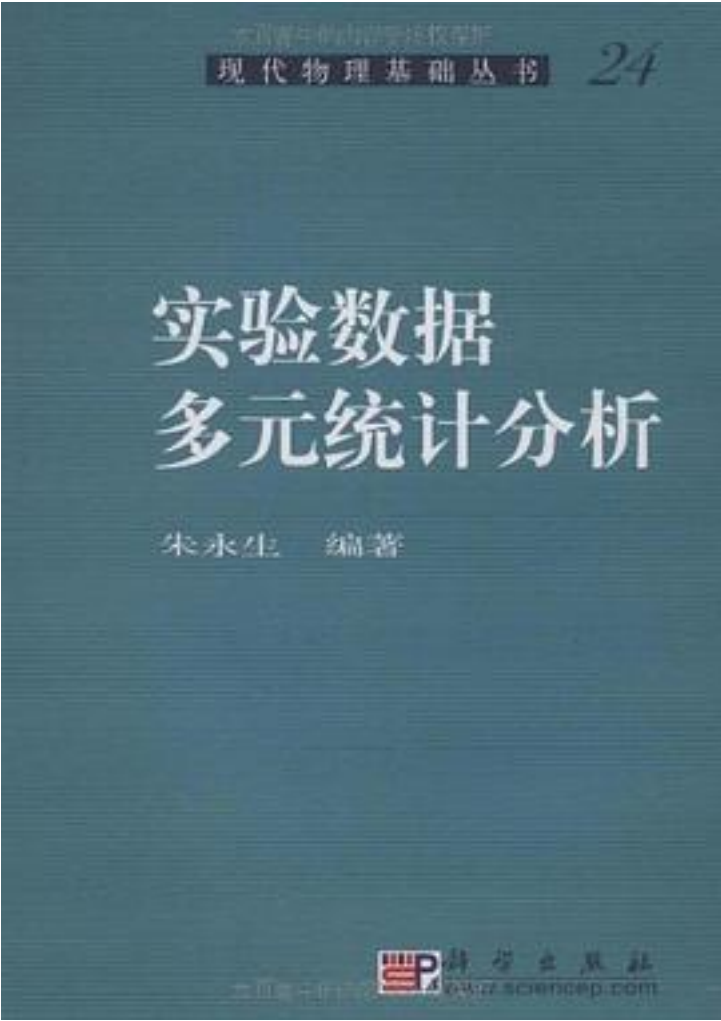


# 实验数据多元统计分析



[实验数据多元统计分析\\_下载链接1](#)

著者:朱永生

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030236760

《实验数据多元统计分析》介绍实验或测量数据的多元统计分析方法，内容包括：贝叶

斯决策、线性判别方法、决策树判别、人工神经网络、近邻法、概率密度估计量法、"矩阵判别、函数判别分析、支持向量机法等，以及不同判别方法的比较。此外，还简要介绍了将多种多元统计分析方法的计算机程序汇集在一起的程序包TMVA (toolkit for multivariate data analysis)，并分析了粒子物理实验数据分析中应用多元统计分析方法的一些实例。

《实验数据多元统计分析》可供实验物理工作者和大专院校相关专业师生、理论物理研究人员、工程技术人员及从事自然科学和社会科学的数据测量和分析研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[实验数据多元统计分析\\_下载链接1](#)

标签

统计

物理

技术

工具

方法

实验

On\_Shelf

评论

-----  
[实验数据多元统计分析\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[实验数据多元统计分析\\_下载链接1\\_](#)