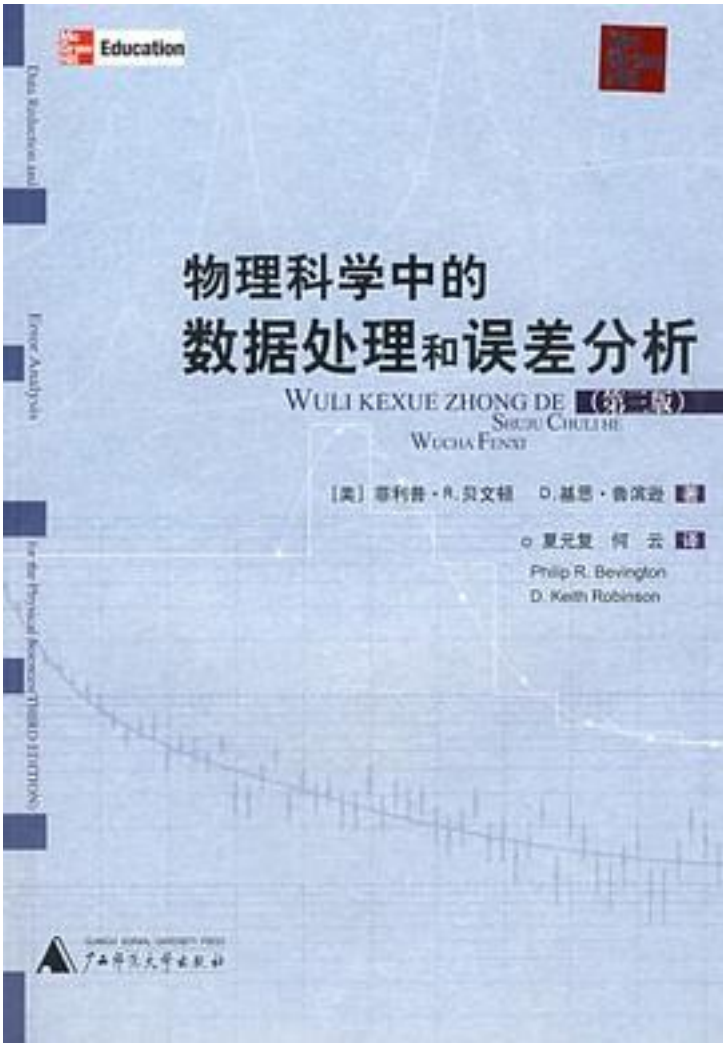


# 物理学中的数据处理和误差分析



[物理学中的数据处理和误差分析\\_下载链接1\\_](#)

著者:菲利普

出版者:

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787563363452

《物理科学中的数据处理和误差分析(第3版)》自McGraw—Hill高等教育出版社出版以来，就一直是西方发达国家广泛使用的著名教材。《物理科学中的数据处理和误差分析(第3版)》由2003年出版的该书第三版译出。前四章引入下列基本概念：测量的不确定性、误差分析和概率分布。第五章为实验数据的模拟分析，引入蒙特卡罗方法，用前几章例子给出的数据研究和评估实验结果的统计意义。第六章至第九章讨论最小二乘法，第十章提供了最大似然法的直接应用。第十一章讨论 $\chi^2$ 概率和置信区间。

作者介绍:

目录:

[物理科学中的数据处理和误差分析\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

数据处理

物理

误差分析

统计

教材

物理学

有誰有

## 评论

确实翻译得太差！吐槽点极多……气不过，有负分可以给么！

-----  
[物理科学中的数据处理和误差分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[物理科学中的数据处理和误差分析\\_下载链接1](#)