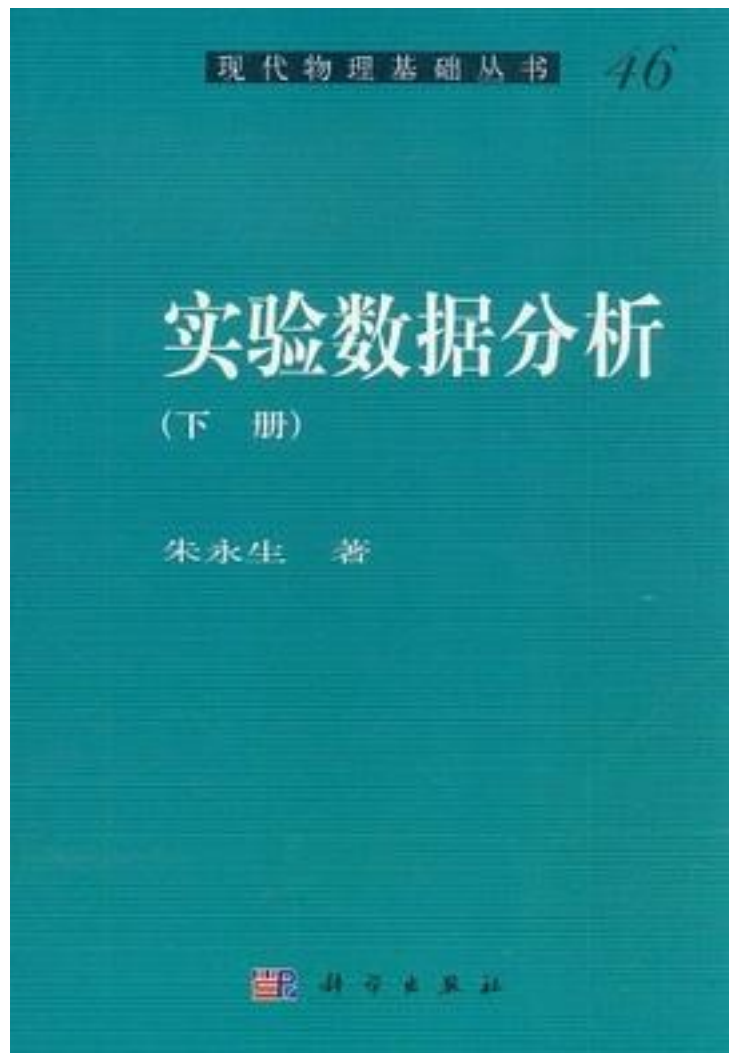


实验数据分析（下册）



[实验数据分析（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:朱永生

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787030349576

《实验数据分析(下册)》介绍实验和测量数据分析中涉及的概率和数理统计及相关的数学知识，内容包括概率论、经典数理统计、贝叶斯统计、蒙特卡罗方法、极小化方法和去弥散方法六个部分。特别讨论了数据统计处理中的一些困难问题和近期国际上发展起来的新方法。书中分析了取自普通物理、核物理、粒子物理和工程技术问题的许多实例，注重物理问题与数学方法的结合，具体阐述了概率和数理统计及相关的数学方法在实际问题中的应用。书末附有详尽的数理统计表，可供《实验数据分析(下册)》涉及的几乎所有数据分析问题之需要，而无需查阅专门的数理统计表书籍。

作者介绍:

目录:

[实验数据分析（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

贝叶斯

统计

最优化

数据分析

数据

评论

[实验数据分析（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[实验数据分析（下册） 下载链接1](#)