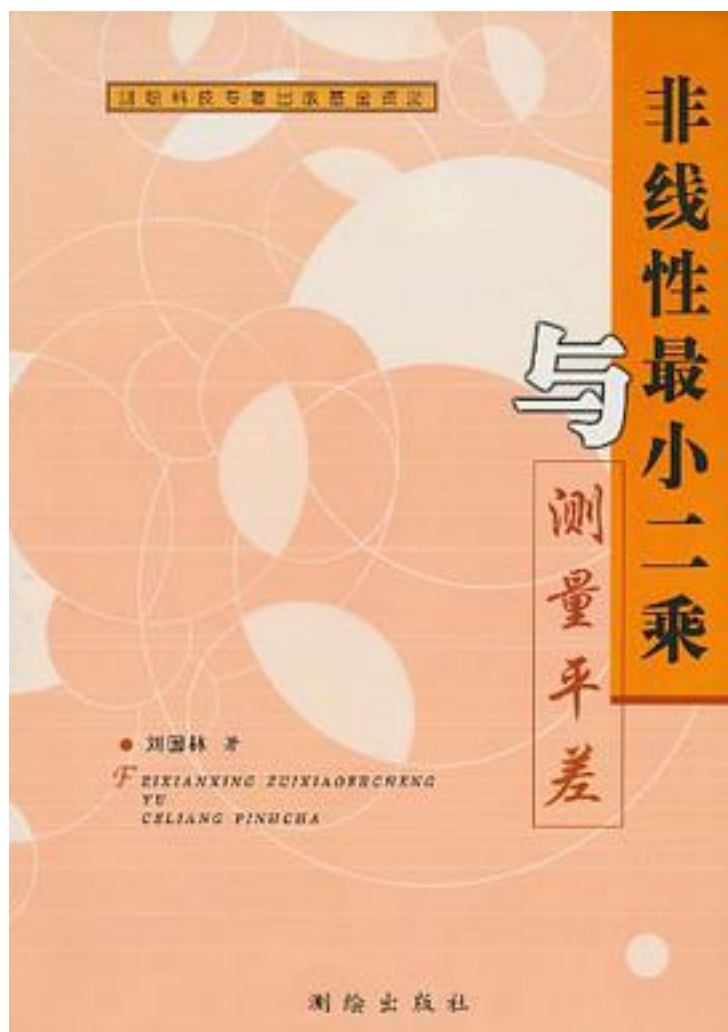


# 非线性最小二乘与测量平差



[非线性最小二乘与测量平差\\_下载链接1\\_](#)

著者:刘国林

出版者:测绘

出版时间:2002-12

装帧:

isbn:9787503011207

《非线性最小二乘与测量平差》系统地总结了近年来非线性误差理论与测量平差的最新

成果，论述了其基本理论和计算方法。主要包括：张量与微分几何的基本概念，非线性最小二乘法的常用基本算法；顾及到二次项和三次项的非线性函数的广义方差—协方差传播率；非线性条件平差的迭代解法与顾及到二次项的近似直接解法；非线性平差模型强度的曲率度量与非线性诊断；非线性参数平差和秩亏自由网平差顾及到二次项的近似直接解法以及非线性参数平差的迭代解法、张量几何法及扩展的张量几何法等。

《非线性最小二乘与测量平差》侧重实用的非线性平差计算方法，理论叙述力求深入浅出。《非线性最小二乘与测量平差》可作为测绘工程专业高年级大学生和研究生的关于现代测量误差理论与数据处理的教学参考书，亦可供有关测绘专业的教师、科研和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[非线性最小二乘与测量平差\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[非线性最小二乘与测量平差\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[非线性最小二乘与测量平差\\_下载链接1\\_](#)