

# 测量误差与不确定度评估



[测量误差与不确定度评估\\_下载链接1](#)

著者:林洪桦

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111278641

《测量误差与不确定度评估》以应用“测量不确定度指南” ISO

1993 (E) 及其扩展应用为纵线，全面、系统地论述了测量结果及其不确定度评估与误差理论及其分析方法的密切关系、基本理论与基本方法。尤其是集成地阐述了尚未包含于该“指南”中的误差分析的各种现代方法（如各种最小距离准则、稳健性、熵分析和优化、Bayes估计、数值仿真分析、支持向量机等方法），并简要地述及变量动态测量的分析方法。《测量误差分析及不确定度评估》既具有实用价值，又有较高学术性。

《测量误差与不确定度评估》适合各行各业从事测量误差分析及不确定度评估的人员、高等学校教师及学生阅读，并可作为研究生教材。

作者介绍:

目录:

[测量误差与不确定度评估](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[测量误差与不确定度评估](#) [下载链接1](#)

书评

---

[测量误差与不确定度评估](#) [下载链接1](#)