

<<测量误差理论新探>>

图书基本信息

书名：<<测量误差理论新探>>

13位ISBN编号：9787502816971

10位ISBN编号：7502816976

出版时间：1999-11-01

出版时间：地震出版社

作者：周江文 欧吉坤 杨元喜

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<测量误差理论新探>>

内容概要

编辑推荐：本书是论述测量误差和数据处理新理论和新方法的一部文集，内容涉及五部分：一、拟合法则；二、特征化方法及系统误差模式；三、平差因子与可靠性研究；四、抗差理论和方法；五、测量极值问题及分布密度逼近。

大多数内容查以往未曾涉及或未深入研究的。

本书内容丰富，反映了相关领域的研究水平。

本书可供测绘、计量、地震、数理统计、化学、医药、生物等专业从事误差理论和数据处理的科技人员及高等院校相关专业的师生参考

<<测量误差理论新探>>

书籍目录

- 一、拟合法则
- 二、特征化方法及系统误差模式
- 三、平差因子与可靠性研究
- 四、抗差理论和方法
- 五、测量极值问题及分布密度逼近

<<测量误差理论新探>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>