

<<测量平差>>

图书基本信息

书名：<<测量平差>>

13位ISBN编号：9787811079586

10位ISBN编号：7811079585

出版时间：2008-8

出版时间：张书毕 中国矿业大学出版社 (2008-08出版)

作者：张书毕

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>

<<测量平差>>

内容概要

<<测量平差>>

书籍目录

第一章 测量误差及其传播定律第一节 测量误差及分类第二节 偶然误差的概率特性第三节 精度及其衡量指标第四节 协方差传播律第五节 权与常用的定权方法第六节 权逆阵及其传播律第七节 由真误差计算方差及其实际应用第八节 系统误差的传播习题第二章 平差数学模型与最小二乘原理第一节 测量平差概述第二节 测量平差的数学模型第三节 函数模型的线性化第四节 最小二乘原理习题第三章 条件平差第一节 条件平差原理第二节 条件方程第三节 导线网条件平差计算第四节 精度评定第五节 附有参数的条件平差第六节 条件平差估值的统计性质习题第四章 间接平差第一节 间接平差原理第二节 误差方程第三节 精度评定第四节 间接平差公式汇编第五节 附有限制条件的间接平差第六节 间接平差估值的统计性质第七节 间接平差在空间坐标变换中应用第八节 间接平差在回归分析中应用习题第五章 附有限制条件的条件平差第一节 基础方程和它的解第二节 精度评定第三节 各种平差方法的共性和特性第四节 平差结果的统计性质习题第六章 误差椭圆第一节 概论第二节 点位误差第三节 误差曲线第四节 误差椭圆第五节 相对误差椭圆第六节 点位落人误差椭圆和误差曲线内的概率习题第七章 误差分布与平差参数的统计假设检验第一节 概述第二节 常用的参数假设检验方法第三节 误差分布的假设检验第四节 平差参数的显著性检验第五节 后验方差的检验习题第八章 近代平差理论第一节 序贯平差第二节 秩亏自由网平差第三节 附加系统参数的平差第四节 方差分量估计习题附录一 MATLAB在平差中的应用附录二 部分习题参考答案参考文献

<<测量平差>>

编辑推荐

《测量平差》是高等院校测绘工程专业的基础课程教材，也可作为测绘工程专业研究生和专科生的教材或教学参考书。

<<测量平差>>

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>