

<<测量平差>>

图书基本信息

书名：<<测量平差>>

13位ISBN编号：9787806219300

10位ISBN编号：7806219307

出版时间：2005-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：靳祥升

页数：149

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

本书是由高等学校测绘学科指导委员会指导和组织编写的,是测量工程专业高职高专层次的专业基础课“十五”规划通用教材。

该书深入浅出阐述了测量平差的基本原理和基本平差方法,符合高职高专教育的精神,具有高职高专的特色。

全书共分为六章,主要包括:绪论,误差理论与平差原则条件平差,间接平差,误差椭圆,线性方程组的解算方法等。

本书主要供测绘类专业的高职高专教学使用,也可供相关专业的工程技术人员学习参考。

<<测量平差>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 观测误差 第二节 测量平差的任务 思考题 习题第二章 误差理论与平差原则 第一节 偶然误差的统计规律 第二节 衡量精度的指标 第三节 观测向量的精度 第四节 误差传播律 第五节 误差传播律在测量中的应用 第六节 权与定权的常用方法 第七节 由真误差计算测角中误差的实际应用 第八节 测量平差原则 思考题 习题第三章 条件平差 第一节 条件平差的原理 第二节 必要观测与多余观测 第三节 条件方程 第四节 条件平差方程式 第五节 条件平差的精度评定 第六节 条件平差举例 思考题 第四章 间接平差 第一节 间接平差的原理 第二节 误差方程式 第三节 间接平差的法方程 第四节 间接平差的精度评定 第五节 间接平差实例 第六节 间接平差特例——直接平差 第七节 附有条件的间接平差 思考题 习题第五章 误差椭圆 第一节 点位真误差及点位误差 第二节 误差曲线与误差椭圆 第三节 相对误差椭圆 思考题 习题第六章 线性方程组的解算方法 第一节 消元法 第二节 求逆法 第三节 迭代法 思考题 习题参考文献

<<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>