

<<测量平差>>

图书基本信息

书名：<<测量平差>>

13位ISBN编号：9787562452676

10位ISBN编号：7562452679

出版时间：1970-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：宋太江

页数：180

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》共分6个学习情境。

前面两个学习情境是测量平差的误差理论部分，包括观测误差、偶然误差的特性、衡量精度的指标、平差原则、协方差传播律及其在测量中的应用等；为了遵循由浅入深的学习规律，学习情境3中将平差计算所需的基本内容，如权的概念、定权的常用方法及协因数传播律等与直接平差合并编写，这对高职院校的学生循序渐进地学习平差方法有一定的好处；学习情境4、学习情境5是测量平差方法的主要内容，即条件平差法和间接平差法；学习情境6为误差椭圆的内容。

全书各学习情境在编写中均突出了实例计算的内容，以利于学习者对计算方法和步骤的掌握，每一个学习情境内容后均配有知识能力训练的内容，以利于对应学习内容的巩固和检验。

<<测量平差>>

书籍目录

学习情境一 绪论子情境1 观测误差子情境2 测量平差的任务知识能力训练学习情境二 误差与精度子情境1 偶然误差的特性子情境2 衡量精度的标准子情境3 平差原则子情境4 误差传播定律子情境5 误差传播定律在测量上的应用子情境6 由真误差计算中误差知识能力训练学习情境三 直接平差与权子情境1 等精度直接平差及其精度评定子情境2 不等精度直接平差原理子情境3 权与单位权中误差子情境4 确定权的常用方法子情境5 协因数和协因数传播定律子情境6 由不等精度的真误差计算中误差子情境6 不等精度直接平差的精度评定知识能力训练学习情境四 条件平差子情境1 条件平差原理子情境2 必要观测与多余观测子情境3 条件方程式子情境4 法方程式子情境5 精度评定子情境6 条件平差算例知识能力训练学习情境五 间接平差子情境1 间接平差原理子情境2 误差方程子情境3 间接平差的法方程式子情境4 间接平差的精度评定子情境5 间接平差算例知识能力训练学习情境六 误差椭圆子情境1 点位真误差及点位误差子情境2 误差曲线与误差椭圆子情境3 相对误差椭圆知识能力训练附录 MATLAB软件在测量平差数据处理中的应用参考文献

<<测量平差>>

编辑推荐

《测量平差》为工科高职院校工程测量专业理论实践的一体化教材，也可作为测量及其相关专业工程技术人员的参考书，还较适合初步从事测量工作人员自学。

<<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>