

《自由网平差与变形分析》

图书基本信息

书名：《自由网平差与变形分析》

13位ISBN编号：9787810307970

10位ISBN编号：7810307975

出版时间：2001-1

出版社：武汉测绘科技大学出版社

作者：陶本藻

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《自由网平差与变形分析》

内容概要

《自由网平差与变形分析》介绍秩亏自由网平差的各种经典解法、拟稳平差的解法、检测变形的几种统计检验方法、位移分析与应变分析等有关几何变形问题的理论，方示、解算步骤和实际应用，书中所述方法精典、实用、有效、兼顾了测绘教学和生产实践的客观需要，既可作高校测绘工程院系的教材、又是大地测量，工程测量，地壳形变工作者必备的参考书。

《自由网平差与变形分析》

书籍目录

第一章 秩亏自由网平差

1.1 概述

1.2 秩亏自由网平差原理

1.3 伪观测法

1.4 附加条件法

1.5 直接解法

1.6 消去条件法

1.7 各类自由网S和G的确定

1.8 最小范数条件与参考系

1.9 水准自由网平差的坐标变换法

1.10 测边自由网平差的坐标变换法

第二章 自由网拟

《自由网平差与变形分析》

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:www.tushu111.com