

《测量平差》

图书基本信息

书名：《测量平差》

13位ISBN编号：9787508354965

10位ISBN编号：7508354966

出版时间：2007-8

出版社：中国电力

作者：牛志宏

页数：146

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.tushu000.com

《测量平差》

内容概要

本书是为适应高职高专工程测量技术专业测量平差课程的教学需要编写的。全书共分十章，深入浅出地讲述了测量误差的基本理论和工程测量数据处理的基本方法，主要包括绪论、测量误差基本理论、测量平差基本原理、条件平差、间接平差、附有参数的条件平差、附有限制条件的间接平差、误差椭圆等内容。为适应现代工程测量技术数据处理的需要，还简要介绍了近代平差理论和常用测量数据处理软件的使用方法。本书可作为高职高专工程测量技术专业学生的教材使用，也可供测绘工程技术人员、水利水电工程技术人员以及土木工程技术人员参考。

《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:www.tushu000.com