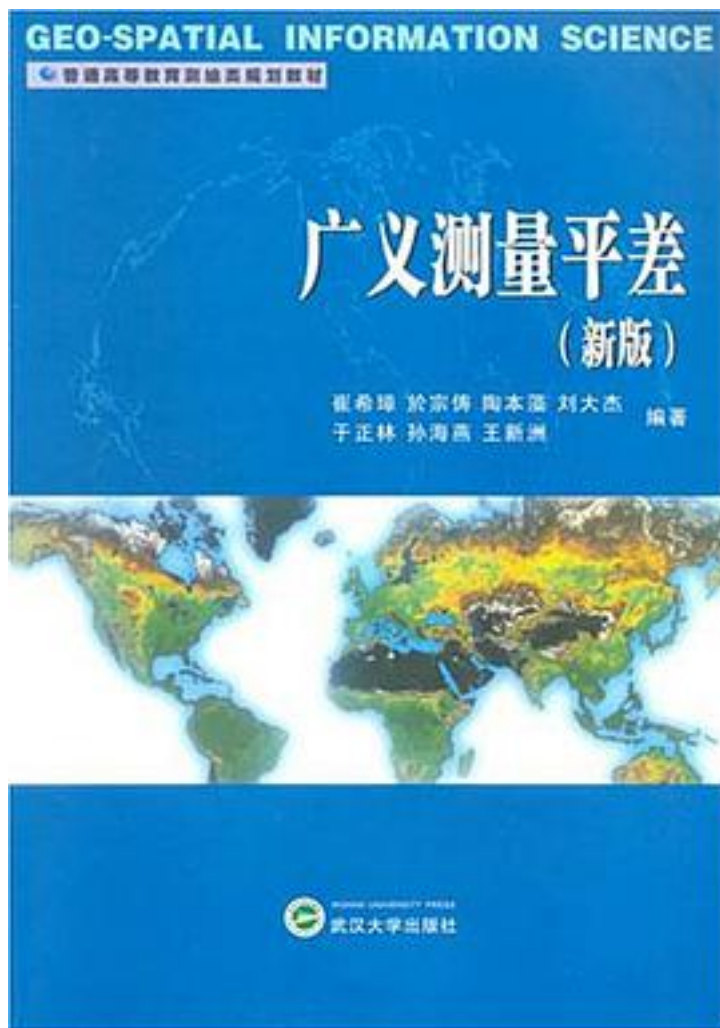


广义测量平差



[广义测量平差_下载链接1](#)

著者:崔希璋等

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2005-11

装帧:

isbn:9787307048300

《广义测量平差(新版)》修订主要之处是：将第二版的第3章秩亏自由网平差、第5章滤

波与配置及第6章若干平差问题的补充等这三章所精选的教学内容合并为一章，取名为最小二乘平差的统一理论和方法；删除了第二版中第1章随机过程基础和附录等纯数学内容，删除了第二版的第8章卡尔曼滤波的渐近性质和误差分析；基本保留了第2章估计方法和广义测量平差原理、第4章平差随机模型的验后估计、第7章动态线性系统的卡尔曼滤波等三章内容；新增了稳健估计的基本理论和有偏估计两章。经上述修订，已将第二版中8章53节，缩成为6章36节，字数也大为减少，但仍保留了介绍近代测量平差理论和方法最新成果为主线的特色。

作者介绍:

目录:

[广义测量平差_下载链接1](#)

标签

评论

孙老师讲的好，我这本书上的笔记是非常珍贵的，基本上理清了广义平差的脉络。不过书本身而言，系统性不够

[广义测量平差_下载链接1](#)

书评

[广义测量平差_下载链接1](#)