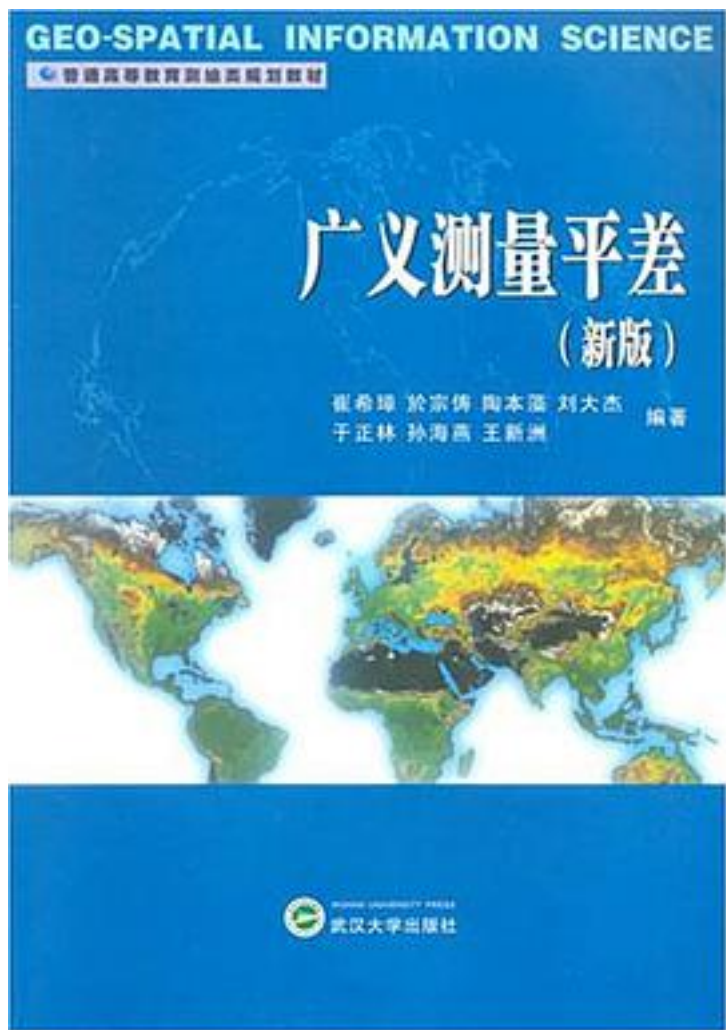


# 广义测量平差



[广义测量平差\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787307072688

《普通高等教育测绘类规划教材·广义测量平差(第2版)》内容简介：在现行的各校测

测绘类研究生课程中，虽然课程名称不同，但有关测量数据处理总是一门必修课程，大部分院校仍采用这本《广义测量平差》教材，考虑到本教材的传统性、连续性和共知性，以及老一辈测绘专家的努力和贡献，《广义测量平差(第2版)》没有更改书名和作者署名，本版实为《广义测量平差》第四版。

>本版仍维持新版的教学体系，教学重点仍是前四章，基本内容不变。所修改和增补的主要是第2、4两章。主要是对其中某些内容进行扩充并深入了其理论解释，增加了方法上的应用和算例等。新增加的2. 10节（向量空间理论中的平差问题）和4. 8节至4. 11节四节的卡尔曼滤波基础理论是刘大杰教授的遗作，是研究生学习有关内容所必须掌握的知识。

《普通高等教育测绘类规划教材·广义测量平差(第2版)》最后所列出的参考文献，是我们收集到的5本与课程有关的国内外出版的专著和教科书，是专门为广大研究生和读者进一步学习、研究和发展广义测量平差而准备的。

作者介绍:

目录:

[广义测量平差\\_下载链接1](#)

标签

评论

研一的课，没学懂……

-----  
[广义测量平差\\_下载链接1](#)

书评

-----

