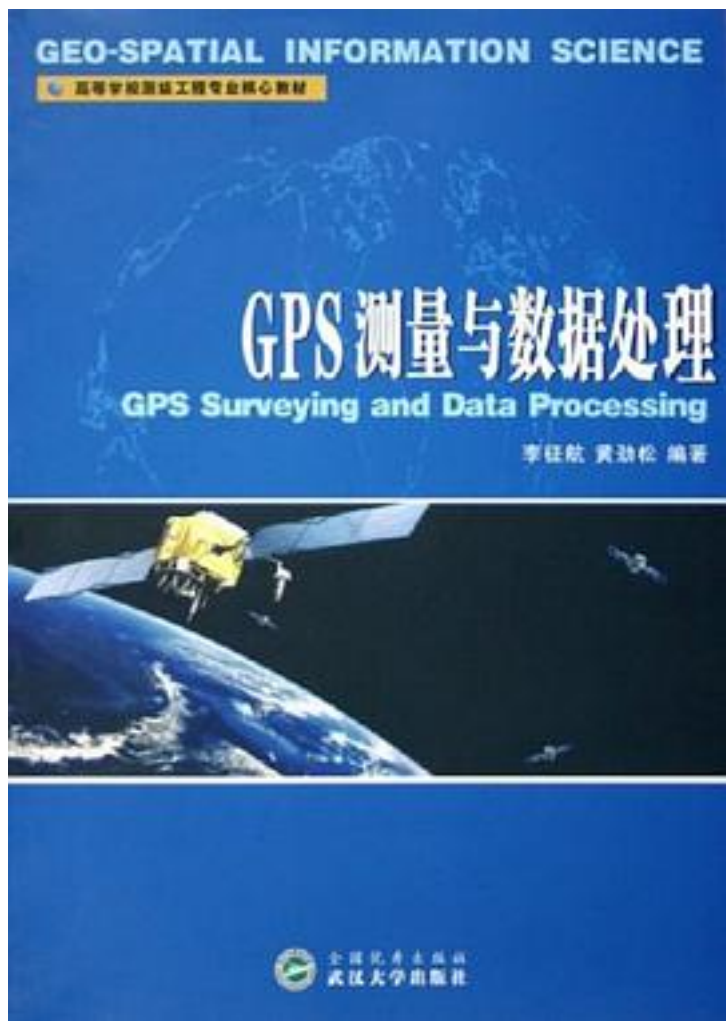


GPS测量与数据处理



[GPS测量与数据处理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787307081604

《高等学校测绘工程专业核心教材·GPS测量与数据处理(第2版)》：全球定位系统（G

PS) 已在国民经济和国防建设的各个领域中得到了广泛的应用。作者结合教学、科研和生产实践从定位原理、测量作业、数据处理等方面对GPS定位技术作了较详细的介绍。《高等学校测绘工程专业核心教材·GPS测量与数据处理(第2版)》分2编,共12章,其主要内容为:GPS概况,GPS测量中所涉及的时间系统和坐标系统,全球定位系统的组成及信号结构,GPS定位中的误差源,距离测量与定位方法,全球定位系统的应用,GPS网及其建立,GPS测量的技术设计,GPS测量的外业,GPS测量中的数据格式,GPS基线解算和GPS网平差等。

《高等学校测绘工程专业核心教材·GPS测量与数据处理(第2版)》可作为高等学校测绘工程及其相关专业本科生和研究生的教材,教师可根据专业性质、学时数和学生的层次从中选择所需的内容。本书也可供测绘、交通、石油、地质、水利、农林等部门的相关科研工作人员参考。

作者介绍:

目录:

[GPS测量与数据处理_下载链接1](#)

标签

测绘

GPS

教材

经典教材

程序设计

中国

gps

DGPS

评论

这本书非常全面，虽然有很多知识点一笔带过，但是gps理论和算法几乎都涉及到了，要刷很多很多遍。如果要系统地研究定位算法或者做程序设计，还是远远不够，需要配合大量参考文献，以及其他书籍。

那年去武大时买了一本，是教材，买的第二版

[GPS测量与数据处理 下载链接1](#)

书评

[GPS测量与数据处理 下载链接1](#)