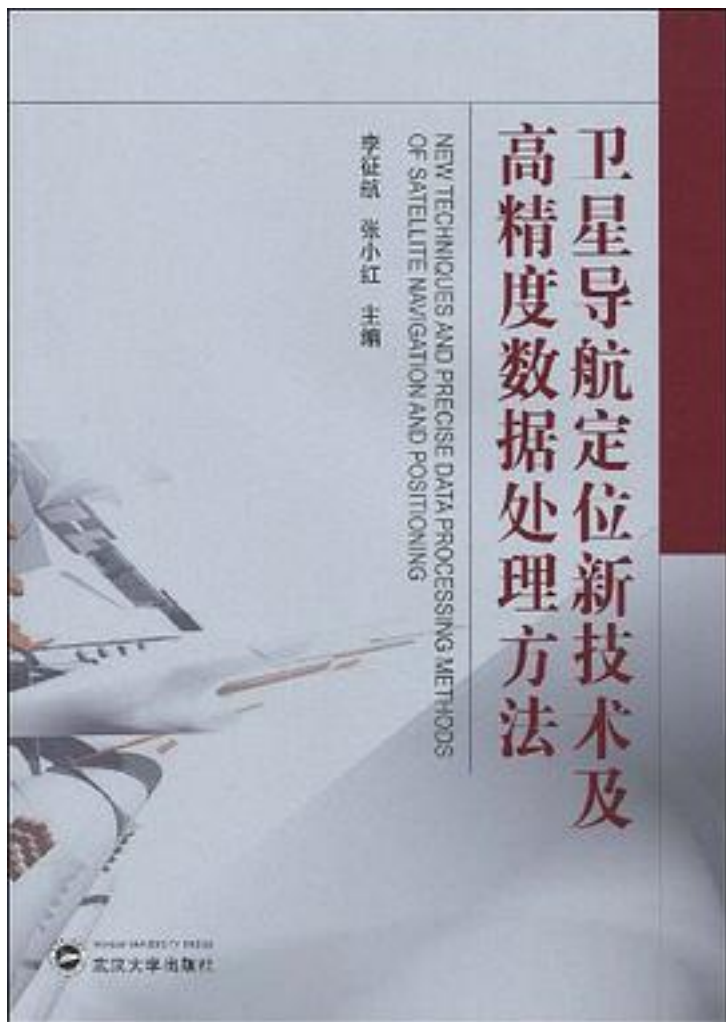


# 卫星导航定位新技术及高精度数据处理方法



[卫星导航定位新技术及高精度数据处理方法](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787307072961

《卫星导航定位新技术及高精度数据处理方法》详细介绍了GPS定位前沿技术的基本原

理和方法，讨论了其发展趋势及有待解决的问题。全书共分十章，分别阐述了精客单点定位技术、网络RKT技术、周跳的探测与修复、整周模糊度的确定、利用GNSS观测值建立电离层延迟模型、GPS气象学、低轨卫星和导航卫星的自主定轨、无整周问题的基线向量解算方法、GAMIT／GLOBK软件和Burmese软件的使用、高精度区域似大地水准面的建立方法等内容。

作者介绍:

目录:

[卫星导航定位新技术及高精度数据处理方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[卫星导航定位新技术及高精度数据处理方法](#) [下载链接1](#)

书评

---

[卫星导航定位新技术及高精度数据处理方法](#) [下载链接1](#)