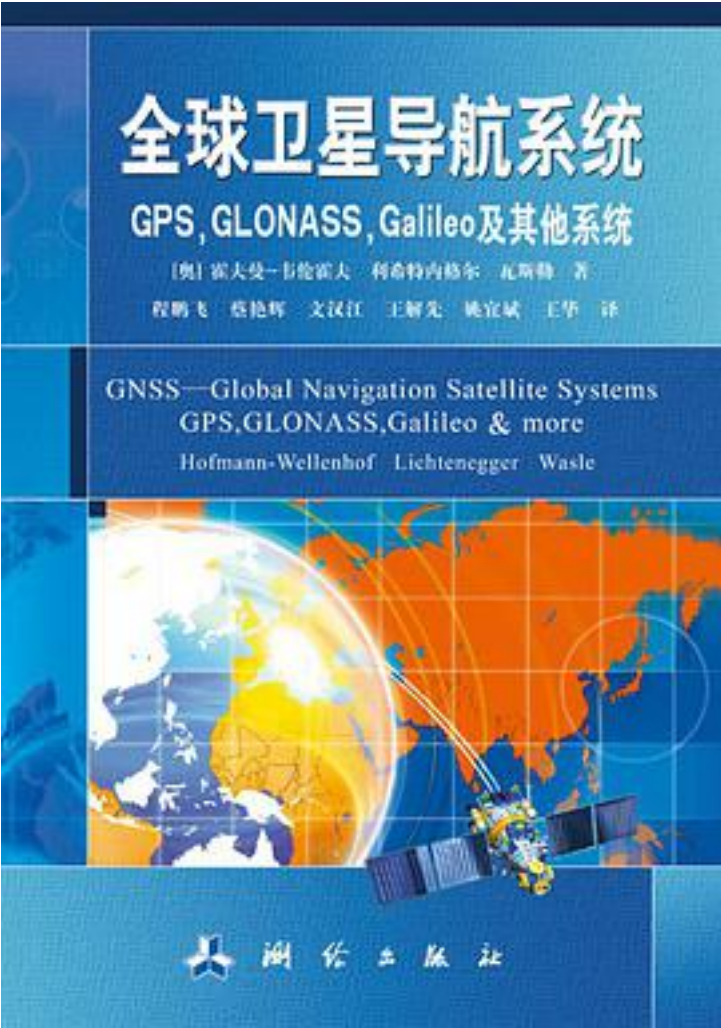


# 全球卫星导航系统



[全球卫星导航系统\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787503019357

《全球卫星导航系统(GPS GLONASS

Galileo及其他系统)》是大学的入门教科书，它尽可能用通俗的语言描述GNSS各种参考系统、卫星轨道、卫星信号、观测值、定位数学模型、数据处理以及数据转换。对于GPS、GLONASS、Galileo以及其他单个系统..主要描述其特定的参考系统、服务、空间与控制段、信号结构等。

《全球卫星导航系统(GPS GLONASS Galileo及其他系统)》涵盖了导航系统未来可能的发展,是一本GNSS基本参考书。英文版所有作者的主要学术背景都是大地测量学，他们的母校都是格拉茨技术大学。Hofmann-wellenhof是奥地利国家导航研究所创始人，格拉茨技术大学卫星大地测量与导航研究所的所长；Lichtenegger是格拉茨技术大学卫星大地测量与导航研究所的成员；Wasle自2001年受雇于Teleconsult Austria GmbH，该公司是一家从事国家与国际GNSS研究与发展计划的公司，他同时也在卫星大地测量与导航研究所定期开设伽利略课程。

作者介绍:

目录:

[全球卫星导航系统\\_下载链接1](#)

标签

GPS

评论

-----  
[全球卫星导航系统\\_下载链接1](#)

书评

我有两本，一直当做工具书来看，内容丰富，非常实用。  
现在还放在书桌上，一直觉得如果没有扎实的基础知识作支撑的话，科研道路不仅走的不会远而且一路会很艰辛。

经常听到老师学长们给出的经验：趁年轻多学点，以后都是手里的资本。是啊，就是这样，大牛们应该都会有一段艰辛...

-----  
[全球卫星导航系统 下载链接1](#)