

<<GPS卫星测量原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<GPS卫星测量原理与应用>>

13位ISBN编号：9787503008832

10位ISBN编号：7503008830

出版时间：1997年01月

出版时间：测绘出版社

作者：周忠谟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<GPS卫星测量原理与应用>>

内容概要

本书主要是为GPS用户了解卫星定位的基本原理和应用而编写的。

全书共分12章，内容包括：GPS

的概况，卫星运动及卫星信号方面的基础知识，常用的坐标系统与时间系统，利用GPS进行单点定位和相

对定位的基本原理，GPS卫星测量的实施及应用等。

其中较详细地介绍了有关高精度GPS定位的观测量

及误差来源，观测方程与数据处理，GPS测量成果与经典地面测量成果的联合平差等。

本书较为深入浅

出、通俗易懂、系统全面。

本书的读者对象主要是在石油、地质、矿产、农林、水利、铁路、交通、城建、测绘等部门从事测量生产的

工程技术人员，同时可供导航学和地学学科的有关专业人员以及相关专业的职业院校师生参考。

<<GPS卫星测量原理与应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>