

<<GPS测量与数据处理>>

图书基本信息

书名：<<GPS测量与数据处理>>

13位ISBN编号：9787307081604

10位ISBN编号：7307081601

出版时间：2010-9

出版时间：李征航、黄劲松 武汉大学出版社 (2010-09出版)

作者：李征航，黄劲松 著

页数：360

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测量与数据处理>>

内容概要

全球定位系统（GPS）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。

全书分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。

《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。

《GPS测量与数据处理（第2版）》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。

<<GPS测量与数据处理>>

书籍目录

第一编 GPS定位原理、方法与数学模型第1章 绪论第2章 GPS测量中所涉及的时间系统和坐标系统第3章 全球定位系统的组成及信号结构第4章 GPS定位中的误差源第5章 距离测量与定位方法第6章 全球定位系统的应用 第二编 GPS测量与数据处理第7章 GPS网及其建立第8章 GPS测量的技术设计第9章 GPS测量的外业第10章 GPS测量中的数据格式第11章 GPS基线解算第12章 GPS网平差附录1 调制在L2C码上的导航电文CNAV附录2 引用的缩写词参考文献

<<GPS测量与数据处理>>

编辑推荐

<<GPS测量与数据处理>>

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>