

<<GPS原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<GPS原理与应用>>

13位ISBN编号：9787505378988

10位ISBN编号：7505378988

出版时间：2002-8

出版时间：电子工业出版社

作者：卡普兰

页数：341

译者：邱致和

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原理与应用>>

内容概要

本书共12章，系统地叙述了卫星导航的基本概念，所用的时间与坐标系，GPS系统的组成，卫星的信号与特性，接收机的截获与跟踪，干扰与抗干扰措施；讲座了GPS系统本身的性能，各种差分GPA系统，与其他传感器的组合及俄罗斯的GLONASS系统。全书概念阐释清楚，给出了许多工程实践知识。

<<GPS原理与应用>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 卫星导航原理
- 第三章 GPS系统的区段
- 第四章 GPS卫星信号的特性
- 第五章 卫星信号的截获与跟踪
- 第六章 射频干扰对GPS卫星信号接收机跟踪的影响
- 第七章 GPS的性能
- 第八章 差分GPS
- 第九章 GPS与其他传感器的组合
- 第十章 俄罗斯的GLONASS系统
- 第十一章 INMARSAT民用导航卫星重叠
- 第十二章 GPS的市场和应用
- 附录A 最小二乘方
- 缩略词

<<GPS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>