

<<卫星定向技术>>

图书基本信息

书名：<<卫星定向技术>>

13位ISBN编号：9787810994521

10位ISBN编号：7810994522

出版时间：2008-1

出版时间：国防科技大学

作者：吴美平

页数：392

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>

<<卫星定向技术>>

内容概要

《卫星定向技术》课题组于1995年开始研究GPS定向定姿技术，1998年针对我国的“北斗一号”卫星导航系统研究“北斗一号”定向定姿技术，并在某型武器系统中进行了试验验证。

《卫星定向技术》以作者多年的科学研究成果为基础，深入、系统地论述了基于卫星载波相位干涉测量的定向定姿技术的基本理论、工程实现与应用。

卫星导航定位系统的出现，特别是GPS的建成并投入应用，在武器制导、导航和控制技术领域引起了一场影响深远的变革。

<<卫星定向技术>>

书籍目录

第一章 卫星定位技术的发展第一部分 GPS定姿技术第二章 GPS载波相位测量技术第三章 GPS姿态测量原理第四章 整周模糊度技术第五章 GPS定姿技术在武器系统中的应用第六章 SINS/GPS全组组合导航技术第二部分 “北斗”定向技术第七章 “北斗”卫星导航技术第八章 “北斗”定向原理第九章 “北斗”定向精度分析第十章 北斗定向技术的实现附录1 向量及其导数定义附录2 双星载波信号统计特征分析

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>