

《卫星导航系统概论》

图书基本信息

书名：《卫星导航系统概论》

13位ISBN编号：9787121009037

10位ISBN编号：712100903X

出版时间：2005-2-1

出版社：电子工业出版社

作者：李文魁,边少锋,边少锋,李文魁

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《卫星导航系统概论》

内容概要

本书叙述卫星轨道确定的常用坐标系和基础知识,在此基础上比较全面地介绍目前得到广泛应用的三种卫星导航系统:美国GPS全球卫星定位系统、俄罗斯GLONASS卫星导航系统和中国北斗双星定位通信系统的基本组成、定位原理、导航电文特点和误差,最后对卫星导航系统的发展进行展望。为加深对所学知识的理解,部分章节附有Mathematica计算机代数系统计算的典型问题的例题。

《卫星导航系统概论》

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:www.tushu000.com