

<<卫星轨道姿态动力学与控制>>

图书基本信息

书名：<<卫星轨道姿态动力学与控制>>

13位ISBN编号：9787810127219

10位ISBN编号：7810127217

出版时间：1998-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：章仁为

页数：320

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>

<<卫星轨道姿态动力学与控制>>

内容概要

本书以中低轨道遥感卫星和静止轨道通信卫星为重点，系统地阐述卫星轨道和姿态动力学的基本原理、轨道和姿态控制的设计思想及设计方法。

主要内容包括：卫星轨道的基本特性、特殊轨道的设计，轨道摄动分析，入轨控制和轨道保持控制；卫星姿态运动特性，姿态确定，姿态稳定和机动的控制方式。

内容丰富，文笔流畅，工程实用性强。

本书可作为有关高等理工科院校研究生的教材，也可供从事卫星研制和卫星应用工作的研究人员和工程技术人员参考。

<<卫星轨道姿态动力学与控制>>

书籍目录

<<卫星轨道姿态动力学与控制>>

编辑推荐

<<卫星轨道姿态动力学与控制>>

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>