

《航天遥感工程》

图书基本信息

书名：《航天遥感工程》

13位ISBN编号：9787030091031

10位ISBN编号：7030091035

出版时间：2001-02-01

出版社：科学出版社

作者：张永生

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

《航天遥感工程》

内容概要

本书是国家高技术计划信息领域信息获取与处理技术(863—308)主题成果系列专著之一。本书的内容涉及建立一个航天遥感工程项目全过程的基本理论和主要技术，重点论述航天遥感任务设计与规划等方面的内容。全书共分11章，包括航天遥感任务的分析与设计过程，飞行任务的描述与评估，空间任务几何学，航天动力学基础，卫星轨道计算与星座设计，航天器与空间有效载荷，通信系统与链路设计，地面系统、空间推进系统与发射系统，

书籍目录

第一章 航天遥感任务的分析与设计过程

11 航天技术与航天遥感概述

12 航天任务分析巧设计过程综述

13 航天任务的周期

14 任务目标的确定

15 任务需求、系统要求和约束条件的初步估计

第二章 飞行任务描述与评估

21 飞行任务不同方案的识别

22 系统主导因素的识别

23 飞行任务方案特征的描述

24 总行任务评估

第三章 空间任务几何学

31 大球几何学

32 空观察的地球几何

33 地

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