

<<深空探测>>

图书基本信息

书名：<<深空探测>>

13位ISBN编号：9787543533585

10位ISBN编号：7543533588

出版时间：2003-10-1

出版时间：广西教育出版社

作者：韩厚健

页数：174

字数：142000

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>

## <<深空探测>>

### 内容概要

通常说“深空”，指的是月球和月球以外的宇宙空间。  
本书介绍人类深空探测的辉煌历程。

全书共5节，不仅介绍深空探测原理、主要的深空探测器和对太阳、月球、大行星、小行星及慧星的探测成果，而且还介绍了放置在太空的各种天文望远镜，特别是“哈勃”太空望远镜的工作原理及其他射线型太空天文望和它们的观测成果。

## <<深空探测>>

### 作者简介

韩厚健，湖北省应山人，中国运载火箭技术研究院研究员。

高中开始迷上航空，1956年获武汉市航模比赛冠军。

1958年参加我国首架自研飞机北京一号的研制工作，获北京航空学院“红星”奖章。

1970年，又参加我国首枚空间运载火箭长征一号的研制和东方红一号卫星的发射工作。

从1962年至今，在航天科技领域第一线上勤奋工作近40年，先后获得发明奖、科技进步奖等国家奖。

曾发表《卫星从东方升起》、《长征一号》、《世纪之交的小型运载火箭》等短文，还与友人合译出版了75万字的《苏联火箭、飞船总设计师科罗廖夫文集》。

## <<深空探测>>

### 书籍目录

序言前言人类的家园——太阳系 对太阳系认识的两次飞跃 多姿多彩的太阳系 深空与地球息息相关  
深空探测原理 深空探测的飞行轨道 航线和时机的选择 深空探测的控制主要的深空探测器 深空探测器的组成及技术特点 著名的深空探测器 几次精彩的深空远航月球和火星探测 月球探测 火星探测水星和金星探测 水星探测 金星探测木星及其卫星探测 木星探测 猛烈的“彗-木”相撞 木星卫星探测土星及其卫星探测 土星探测 土星卫星探测天王星和海王星探测 天王星探测 海王星探测小行星和彗星探测四面八方观测太阳高悬太空的望远镜“哈勃” 太空望远镜（上）“哈勃” 太空望远镜（下）射线型太空望远镜新一代地面望远镜

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>