

<<叩开太空之门>>

图书基本信息

书名：<<叩开太空之门>>

13位ISBN编号：9787801443717

10位ISBN编号：7801443713

出版时间：2000-7

出版时间：宇航出版社

作者：首届“世界空间周”庆祝活动中国筹委会 编

页数：307

字数：340000

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>

## <<叩开太空之门>>

### 内容概要

太空环境有什么特点？

什么是海射火箭？

何谓3S技术？

神舟号飞船是何时发射的？

为什么要探测地外文明？

如何应用航天技术为人类造福？

这些都是广大读者所关心的。

本书以问答形式从基本概念、历史和人物、运载火箭与发射、卫星及其应用、载人航天与载人航天器、空间科学与空间探测器五个方面系统地介绍了当代航天领域的最新技术、重要的基础知识、影响久远的大事件等。

它是一部集权威性、科学性、趣味性于一体的中高级科普书籍。

## <<叩开太空之门>>

### 书籍目录

- 一、基本概念、历史和人物
- 1 什么叫天空和太空？
- 什么叫航天？
- 航天与宇宙航行是什么关系？
- 2 如何战胜地球引力？
- 什么叫宇宙速度？
- 航天器在大气层中也能绕地球飞行吗？
- 3 太空环境有什么特点？
- 天体上的环境与太家环境相同吗？
- 航天器上有什么独特的环境？
- 4 火箭为什么能在真空中工作？
- 火箭如何产生于宇宙速度？
- 现在单级火箭也能达到宇宙速度吗？
- 5 为什么说中国是火箭的故乡？
- 古代火箭与现代火箭有哪些共同点？
- 万户飞天是怎么回事？
- 6 为什么说齐奥尔科夫斯基是宇航理论奠基人？
- 他在宇航理论方面有哪些主要贡献？
- 他的这些贡献是如何取得的？
- 7 戈达德何时研制成液体燃料火箭？
- 他对火箭事业还有哪些贡献？
- 他的座右铭是什么？
- 8 布劳恩与奥伯特有师生关系吗？
- 布劳恩何时研制出V-2导弹？
- 布劳恩对美国航天事业有哪些贡献？
- 9 科罗廖夫有什么样的传奇经历？
- 他在火箭事业上有哪些主要贡献？
- 他对空间事业有哪些主要贡献？
- 10 钱学森是如何回到祖国的？
- 他在美国时有哪此主要成就？
- 他对中国航天事来的主要贡献是什么？
- 11 什么蛤造地球卫星的发射轨道？
- 什么是星际探测器的参量最省航线？
- 航天器的返回轨道有几种？
- 12 什么是人造地球卫星轨道？
- 什么叫地球同步和地球静止卫星轨道？
- 什么叫太阳同步轨道？
- 13 月球探测是何时开始的？
- 金星的早期探测也有竞争吗？
- 火星探测的早期情况如何？
- 14 人是何时进入太空的？
- 早期载人航天的情况如何？
- “阿波罗”载人登月是怎么回事？
- 15 太空有哪些资源？
- 目前正在开发哪些太空资源？
- 近期可望开发的太空资源有哪些？

## <<叩开太空之门>>

16 中国航空间科技20世纪十大新闻是何时评出的？

其具体内容是什么？

到2000年6月底中国发射并成功运行的自制航天器有哪些？

17 什么是外星空间法？

外星空间法是怎样形成和发展的？

中国加入了哪些有关外空活动的国际公约？

18 人类何时飞出太阳系？

它对科学技术发展有哪些要求？

对航天技术发展有什么要求？

二、运载火箭与发射 1 什么是火箭？

火箭与导弹有什么区别？

运载火箭是怎样发展起来的？

2 运载火箭有哪些类型？

它由哪几部分组成？

各部分的功用是什么？

.....三、卫生及其应和四、载人航天与载人航天器五、空间科学与空间探测器

<<叩开太空之门>>

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>