

图书基本信息

书名 : <<高技术十万个为什么 - - 航天时代>>

13位ISBN编号 : 9787800406157

10位ISBN编号 : 7800406156

出版时间 : 2002-1-1

出版时间 : 昆仑出版社

作者 : 肖叶,若山,金恩梅

页数 : 179

字数 : 138000

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>

## 内容概要

20世纪人类带着无比的激情闯入了太空，航天事业的每一项成功都受到万众瞩目。

从遥远的太空反观地球，人类第一次认识到自己既伟大又渺小、既快乐又孤独。

人类的太空事业将向哪里去，月球旅游可行吗？

在太空中怎样架设电站，到什么时候我们能够访问外星系？

这些巨大的疑问让人们既盼望又担忧，在21世纪这个刚开始的短短百年中，人类在太空中能走多远…

...

书籍目录

航天技术为什么魅力无穷 ?  
宇宙有多大 ?  
怎样才能飞向太空 ?  
何谓架设太空的 “ 天梯 ” ?  
火箭为什么要分级 ?  
火箭技术应用的成果显著吗 ?  
什么是电火箭 ?  
何谓太阳能火箭 ?  
什么是核火箭 ?  
单级入轨火箭可重复使用吗 ?  
未来的火箭有什么特点 ?  
超级宇宙飞船的神话能实现吗 ?  
什么是炮弹飞船和微波飞船 ?  
载人宇宙飞船如何保障人的生命安全 ?  
宇宙飞船怎样进行交会和对接 ?  
什么是航天飞机 ?  
“ 哥伦比亚 ” 号为什么会一鸣惊人 ?  
航天飞机有什么过人之处 ?  
你知道 “ 太空徒手捉卫星 ” 的惊险一幕吗 ?  
航天飞机为何被称为 “ 太空多面手 ” ?  
你知道航天飞机的紧急着陆基地吗 ?  
赤什么说空天飞机将在太空时代大展风采 ?  
空天飞机有哪些类型 ?  
是谁打破了太空的寂静 ?  
什么是卫星轨道和轨道倾角 ?  
同步卫星为什么能与地球同步而行 ?  
卫星通信的优势在哪里 ?  
“ 侦察卫星家族 ” 有多少成员 ?  
遥感卫星有何神奇之处 ?  
遥感卫星为什么被称为 “ 千里眼 ” ?  
有用 “ 绳子 ” 系着的卫星吗 ?  
谁是太空中的气铿 “ 哨兵 ” ?  
怎样从遥远的太空了解海洋 ?  
.....参考书目

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>