<<高技术十万个为什么 - - 航天时 >

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

<<高技术十万个为什么 - - 航天时 >

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…

. . .

<<高技术十万个为什么 - - 航天时 >

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这处? 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

<<高技术十万个为什么 - - 航天时 >

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