

<<奔向太空>>

图书基本信息

书名：<<奔向太空>>

13位ISBN编号：9787535019226

10位ISBN编号：7535019226

出版时间：2001-4

出版时间：海燕出版社

作者：贾书惠

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>

<<奔向太空>>

内容概要

苍茫太空，浩瀚无垠。

它曾给人类带来无尽的遐想。

种种神话，表达了人类对难以企及的太空的向往。

神秘的太空，人类何时能揭开你的面纱？

1957年，人类终于挣脱了地球引力的束缚，冲破地球大气的屏障，成功地把第一颗人造地球卫星送入太空，开创了人类的太空时代。

空间科学技术已从试验阶段发展到应用阶段。

被誉为太空资源的太空环境和条件正被开发和利用，给人类带来巨大的利益。

太空的高真空、纯洁净环境和太空飞行器中的微重力环境等也已开始为人类所利用。

21世纪将是更广泛、更深入地开发和利用太空资源并使其造福于人类的时代。

通过近半个世纪的发展，太空已成为人类生存和发展息息相关的第四环境，这是人类文明史上一次了不起的飞跃。

<<奔向太空>>

书籍目录

人类飞出地球之梦 嫦娥奔月与需勒·凡尔纳的炮弹 万有引力定律与笔尖上发现的行星 宇宙速度 第一代实用火箭的问世 齐奥尔科斯基的预言通向太空的天梯 美苏发射第一颗人造地球卫星之争 火箭发动机是怎样工作的 多级运载火箭的结构 多级运载火箭的发射弹道 运载火箭的飞行控制系统 千姿百态的大力士载人航天时代的到来 实现载人航天需要解决的难题 艘艘飞船进入太空 人类在太空活动的基地 天地往返的新工具火箭故乡人民的骄傲 我们必须有强大的国防 中国第一星“长征”家族 中国火箭走向世界后记

<<奔向太空>>

章节摘录

插图：

<<奔向太空>>

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>