

## <<太空科学站>>

### 图书基本信息

书名：<<太空科学站>>

13位ISBN编号：9787510026119

10位ISBN编号：7510026113

出版时间：2010-9

出版时间：《太空科学站:形形色色的卫星》编写组 中国出版集团，世界图书出版公司 (2010-09出版)

作者：《太空科学站:形形色色的卫星》编写组 编

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>

## <<太空科学站>>

### 内容概要

《太空科学站:形形色色的卫星》主要内容简介：天上到底有什么？

宇宙的深处是什么样子的？

在浩瀚无垠的宇宙中，是否还有和人类一样的智能生命？

在中国的传说中，美丽的嫦娥偷吃了灵药飞天成仙，从此独居凄冷蟾宫；而在古希腊的神话里，太阳神阿波罗则驾着日车巡游九天，为人间送来光明和温暖。

战国时的屈原，在他那著名的《天问》篇中，向苍天发出了一连串的疑问，“明明闇闇，惟时何为？”、“日月安属？

列星安陈？

”……但是，在那个科技和认知水平落后的年代，疑问终究还是疑问，并没有人可以为他做出令人信服的答案。

《太空科学站:形形色色的卫星》既有客观翔实的资料，也有生动曲折的故事，既有前沿的理论和最新的成果，也有历来争议和未解的谜团。

希望读者朋友们能够循着《太空科学站:形形色色的卫星》的指引，刻苦学习，勇于探索，为人类的航空航天事业贡献自己的力量！

## &lt;&lt;太空科学站&gt;&gt;

## 书籍目录

引言第一章 人类挂在天宇的“明灯”——卫星概述第一节 人造卫星史话第二节 人造卫星的组成结构  
第三节 人造卫星的发射、运行与回收第四节 千姿百态的卫星第五节 庞大的卫星家族第二章 太空“间谍”——侦察卫星第一节 从一份报告说起第二节 现代“千里眼”第三节 空间的窃听器第四节 太空“哨兵”第五节 “大洋密探”第三章 太空“信使”——通信卫星第一节 克拉克的设想第二节 并非一星之功第三节 军事首脑的“耳目”第四节 全球共享卫星电视节目第五节 海上救险第四章 太空“向导”——导航卫星第一节 现代“罗盘”的诞生第二节 卫星导航的老大——“导航星”全球定位系统第三节 后起之秀——双星导航定位系统第四节 太空“向导”大显身手第五章 风云可测——气象卫星第一节 天有可测风云第二节 不断壮大的气象卫星家族第三节 气象卫星显神威第六章 巡天察地——地球资源卫星第一节 神奇的卫星遥感技术第二节 从太空绘制海底地图”第三节 细说地下寻宝第四节 大森林的忠诚“卫士”第五节 卫星考古发现多第六节 寻找和保护水资源第七节 造福人类的“多面手”第七章 太空“实验室”——其他卫星第一节 “空中生物实验室”——生物卫星第二节 “太空天文台”——天文卫星第三节 “卫星杀手”——反卫星卫星第四节 “遇难者的救星”——救援卫星第五节 在太空放“风筝”——绳系卫星第六节 小块头有大智慧——现代小卫星第八章 太空辉映中国“星”第一节 我国第一颗卫星的诞生第二节 中华群“星”耀太空

## <<太空科学站>>

### 章节摘录

版权页：插图：在1937年，他遭到了厄运。

当时的陆军参谋长屠哈切夫斯基因串通外国嫌疑而被立即处决。

受他的牵连，著名的飞机设计师图波列夫被捕，因国家需要飞机而未被处死，囚禁在监狱工厂进行飞机设计。

身为火箭主设计师的科罗廖夫则被判为死罪，被押赴西伯利亚一个荒无人烟的小岛挖掘金矿。

由于图波列夫的多次请求，科罗廖夫才脱离死牢，转到第4号特种监狱工厂研制火箭。

虽然他们从事的是科研设计工作，但身份是囚犯，每天工作12小时，警卫森严，不得随便聊天，毫无行动自由。

就在这种条件下，他先后成功地设计了苏联第一代导弹和中程导弹。

1957年8月3日科罗廖夫设计的洲际导弹试验成功。

10月4日，第一颗人造地球卫星上天，世界各国赞扬科学上这一巨大成就。

科罗廖夫为苏联赢得了极大的声誉，可是苏联政府仍不准他公开露面。

具有讽刺意味的是，虽然这时他已拥有私人别墅，可是别墅的保卫人员就是当年监狱工厂的警卫！

<<太空科学站>>

编辑推荐

《太空科学站:形形色色的卫星》：飞向太空丛书

#### 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>