

## <<人类星外根据地>>

### 图书基本信息

书名 : <<人类星外根据地>>

13位ISBN编号 : 9787539639970

10位ISBN编号 : 7539639970

出版时间 : 2012-2

出版时间 : 安徽文艺出版社

作者 : 刘芳 编

页数 : 170

字数 : 186000

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>

## <<人类星外根据地>>

### 内容概要

《人类星外根据地——太空站》由刘芳主编，图文并茂，从不同角度、不同层面向你展开一幅幅美丽的太空画面，让你在学到有关太空知识的同时也能领略到独特的太空美，相信定会使你受益匪浅。现在就开始这次意义深远的太空之旅吧。

《人类星外根据地——太空站》适合青少年阅读。

## <<人类星外根据地>>

### 书籍目录

开发太空

  飞向太空的意义

  太空资源

  太空生物实验的收获

  从空间改变气候

  空间发电站

  空间站对接

  空间站的奥秘

  空间站的划分

  空间站的构造

  空间站的能源、环境与制导

  返回舱的控制

  宇航员——空间站的主人

  宇航员的生命保障

  如何维护空间站

  工作在空间站

那些璀璨的空间站

  由“礼炮”到“和平”

  美利坚的空间站

  欧盟的空间站

  日本的空间站

  中国空间站展望

  国际空间站重大失误

国际空间站

  国际空间站

  国际空间站的合作

  未来空间城

  太空中的建筑业

  太空工厂

## &lt;&lt;人类星外根据地&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：前苏联和美国都曾在载人航天器上进行过侦察、监视、研制空间兵器、协助指挥与控制地面军事力量等方面的试验。

由于宇航员可以有目的地选择侦察和跟踪目标，可以灵活地根据不同需要选用不同的侦察仪器和手段，可以筛选、滤掉不必要的数据，这样就大大提高了军事侦察情报的实际质量。

前苏联就利用“礼炮”号空间站对从北纬51.6度到南纬51.6度所有的国家、地区进行地毯式的照相侦察，这当然也包括了我国全部的领空和领海，而且每隔两天就可以重复一次，从而进行对比分析，探测别国的军事动态。

前苏联利用该空间站进行了反弹道导弹观测试验、指挥控制陆军释放烟雾训练，进行天基激光瞄准跟踪试验等大量军事行动。

而美国的航天飞机则是潜在的最有效的卫星、导弹防卫和进攻两栖武器，宇航员可以利用航天飞机在轨道上自由地检修、回收自己的卫星及其他航天器，也可以拦截、搜查、破坏、偷窃敌方的卫星，这种制天权对敌方的威胁远远高于制空权。

而且这种活动还没有被认为是非法的行为，因为一个国家的领空还没有划到太空的范围。

如果是飞机飞到其他国家的上空进行侦察，那就是侵犯主权，肯定遭到抗议甚至有被击落的危险。

而航天器还不存在这个问题，因此它的安全性好，不易受到攻击，这在战争时期尤其有用。

通过以上我们所列举的事实说明，在进行空间活动中，有人的飞行，尤其是长时间的飞行是非常必要的，是无人的航天器所替代不了的。

因此，发展长寿命的有人的空间飞行器是完全必要的，而且并不是为了研究而研究，为了发展而发展。

人类并不满足能够把人送上天这一成就。

## <<人类星外根据地>>

### 编辑推荐

《人类星外根据地:太空站》编辑推荐：图文并茂，热门主题，创意新颖。

## <<人类星外根据地>>

### 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>