

<<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

<<人类星外根据地>>

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>