### 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

出版社:安徽文艺出版社

作者: 刘芳编

页数:170

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

### 内容概要

《人类星外根据地:太空站》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。

#### 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

#### 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。

## 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。

## 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:www.tushu111.com