

<<太空基地>>

图书基本信息

书名：<<太空基地>>

13位ISBN编号：9787537627245

10位ISBN编号：753762724X

出版时间：2003-9

出版时间：第1版 (2003年9月1日)

作者：吴健生

页数：128

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>

<<太空基地>>

内容概要

古往今来，茫茫宇宙一直以其特有的魅力吸引着人类的注意力。由于科技水平的局限，古代的人们只能将飞天的梦想变成美丽的神话和传说。如今，随着现代科技的发展，人类的梦想即将成真。

未来宇宙旅行的蓝图是这样设想的：未来的客用航天飞机与现在的航天飞机不同，它看起来更像今天的民航飞机，它将可以在水平跑道上起飞，而不必垂直发射。乘客们购买机票后，到了登机起飞时间，就可以登上航天飞机起飞前，乘客们一定要记住把安全带系紧，这样可以避免在宇宙失重的条件下飘离座位，飞机经过在跑道上加速后，迅速升上蓝天，紧接着，航天飞机离开地球进入太空。

本书着重介绍外太空飞行基地——空间站的结构、发展趋势。

阅读本书读者不但可以增长载人航天方面的科普知识，还能够从中体会、了解人类梦想成真的艰辛历程。

<<太空基地>>

书籍目录

第一章 追逐梦想，追逐太空 我想念我会飞第二章 认识空间站 什么是空间站 空间站与载人飞船的不同 空间站的种类第三章 空间站的系统组成 空间站的骨架结构 重要的环境控制 宇航员的生命保障和生活 如何控制空间站 空间站的测控与通信 工作数据的显示 空间站的能源 宇航员的救生 空间站的有效载荷 其他太空问题第四章 硕果累累的历史 领先世界的俄罗斯 紧跟其后的美国 欧洲空间局第五章 功劳卓著的第三代空间站——“和平”号空间站 “和平”号空间站的结构 “和平”号的重大改进与“和平”号对接的飞行器 “和平”号空间站的成就 “和平”号空间站的老化和坠毁第六章 国际合作化的航天巨作——国际空间站 永久型空间站不是梦想 规模空间的世纪工程 开创先河、别具一格的空间站 国际空间站近年发展 美、俄之外的航天技术生力军 化整为零的发射模式 壮观而刺激的太空作业 大有作为的太空机器人 科学研究 展望21世纪的航天发展 中国人的飞天梦第七章 向梦想飞行的未来 空间站的发展方向 从永久型空间站到载人空间基地 幻想空间城你知道吗

<<太空基地>>

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>