

<<太空之舟>>

图书基本信息

书名：<<太空之舟>>

13位ISBN编号：9787810756136

10位ISBN编号：7810756133

出版时间：2005-10

出版时间：江西高校出版社

作者：庞之浩

页数：146

字数：87000

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>

<<太空之舟>>

内容概要

宇宙飞船是一种乘载航天员较少，能在太空短期运行，并可以使航天员返回舱沿弹道式或升力弹道式路径返回地面垂直着陆的一次性使用无翼航天器。

由于它规模最小、技术简单、费用较低，因此美苏均是通过首先研制宇宙飞船来突破并掌握载人航天基本技术的，先后研制出1舱、2舱和3舱等3种构型。

至今，人类已研制并发射了卫星式、登月式两种载人飞船。

21世纪人类还将发射行星际式飞船——载人火星飞船。

载人飞船用于天地往返运输，每艘飞船只能使用一次，在太空一般可以单独飞行数天到十几天；综也能作为往返于地面和空间站之间或地面和月球及地面和行星之间的“渡船”，还可与空间站或其他航天器对接后进行联合飞行。

人类通过研制和发射飞船突破并掌握了载人航天的基本技术，使人类千百年来上天梦想得以实现。

现在，宇宙飞船被用于对地观测、航天员出舱作业和生物学研究等多种科学研究与各项航天技术试验，取得了巨大的成果。

<<太空之舟>>

书籍目录

编著者的话 通天靠利器 1 前人的梦想 2 天地往返“两兄弟” 3 谁是“当代船王” 4 “太空卡车”与“欧洲大货” 5 天河之舟路路通始终如一步步高 1 “东方”一步登天 2 太空第一人秘闻 3 “上升”两创新高 4 千面“联盟” 5 它曾上演悲剧异曲同工的三级跳 1 世界惟一的1舱式飞船 2 后来者居上 3 美国太空飞行先锋 4 “双子座闪金光” 5 永载史册的“阿波罗” 6 登月之路不平坦 天籁之音——龙船调 1 “曙光”未照演兵场 2 从“863”到“921” 3 缺一不可的七大系统 4 “三”与“十三” 5 神奇之舟千年圆一梦 1 与众不同有绝招 2 飞天大扫描 3 光辉的历程 4 航天英雄杨利伟 5 完美迈开第二天苍穹飞吻 1 九天合一 2 苏联两拔头筹 3 “航向”比“针”好 4 联合飞行谱新篇敢问路在何方 1 “天官”上的救生艇 2 打造万能之舟 3 通天新箭 4 超越梦想的初步进展 5 全新的“太空快船” 6 人上火星难处多 7 谁能领先一步

<<太空之舟>>

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>