

<<联盟号飞船>>

图书基本信息

书名：<<联盟号飞船>>

13位ISBN编号：9787802180208

10位ISBN编号：7802180201

出版时间：2006-5

出版时间：中国宇航出版社

作者：R·D·霍尔、D·J·谢勒/国别：

页数：575

字数：550000

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>

<<联盟号飞船>>

内容概要

从1966年至今，联盟号飞船实现了苏联/俄罗斯全部的载人航天计划。

它作为一个独立的近地轨道飞行器完成了绕月飞行，它作为天地往返运输飞船到达了礼炮号、和平号空间站，它还是国际空间站的主要救生飞船。

在《联盟号飞船》一书中，作者R.D.霍尔和D.J.谢勒介绍了联盟系列飞船的发展演变过程。

这是一本很值得一读的书，书中收集了来源广泛的曲线、图片和图形，以及从俄罗斯和西方文献中收集的涉及众多领域的详细技术资料。

本书真实地再现了联盟号飞船的光辉历程，这艘非凡的宇宙飞船还将继续在今后50年的人类太空探索活动中发挥更大的作用。

<<联盟号飞船>>

书籍目录

第1章 联盟号飞船的诞生 1.1 东方号飞船之后的苏联载人航天 1.2 联盟7K组合体 1.3 联盟号飞船的潜力开发 1.4 针对月球任务的联盟号飞船适应性改造 1.5 Zond任务第2章 系统构成和支持系统 2.1 硬件和系统组成 2.2 飞船 2.3 飞船子系统 2.4 地面支持系统 2.5 飞行计划 2.6 航天员训练 2.7 联盟号运载火箭 2.8 位于拜科努尔的联盟号设施 2.9 联盟号飞船的生产 2.10 在拜科努尔发射基地的联盟号飞船 2.11 飞行控制中心 2.12 回收部队第3章 对接任务(1966-1970年) 3.1 初始型联盟号飞船 3.2 首次飞行的准备 3.3 联盟1号飞船的悲剧 3.4 联盟/宇宙无人对接任务 3.5 联盟2号和联盟3号飞船:成功与挫折 3.6 对接与转移 3.7 三套车飞行任务 3.8 联盟号飞船上的科学试验 3.9 联盟6号飞船上的科学试验 3.10 联盟9号飞船:太空马拉松 3.11 小结第4章 联盟号飞船的天地往返运输任务(1971-1981年).....第5章 进步号货运飞船(1978年-)第6章 联盟T号飞船(1979-1986年)第7章 联盟TM号飞船(1986-2002年)第8章 联盟TMA号飞船(2002年-)第9章 总结附表

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>