

<<简氏航天器鉴赏指南>>

图书基本信息

书名：<<简氏航天器鉴赏指南>>

13位ISBN编号：9787115199157

10位ISBN编号：7115199159

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：邦德

页数：359

字数：696000

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>

<<简氏航天器鉴赏指南>>

前言

人类航天50年从诞生时起，人类就被探索的欲望驱使着。

大约7万年前，最早的人类就开始从他们的故乡非洲向外迁徙了。

我们的祖先穿过大冰原，经过资源的争夺，冲破大自然的壁垒，最终寻找到每一块大陆并定居下来。

今天，全世界几乎每一个角落都已经留下了人类的足迹。

人类探索活动的动机有很多。

人口压力使人们必须去寻找处女地和未开发的自然资源。

然而，人们想弄明白下一个峡谷或海洋的那一边到底有什么，想更深入地了解周围环境，这种好奇心始终是探索活动背后的深层原因。

今天，除了海底深处，我们居住的星球差不多都被探索和考察过了。

然而，前辈探险家们的精神仍在。

扎根于进一步了解人类在宇宙中地位的欲望中，这只有不断向前探索、寻找并了解新的世界才能做到。

科技在人类历史上第一次发展到了这样的水平。

让我们能够将地球和它周围世界的演变进行对比，确定周围世界的资源，并探索诸如“生命是如何产生的？”

”、“为什么地球和它的邻居们如此不同？”

”和“我们是孤独的吗？”

”这些基本问题的答案。

<<简氏航天器鉴赏指南>>

内容概要

本书以世界军事信息权威机构英国简氏信息集团提供的权威信息为基础，图文并茂地介绍了400多种现代航天器，资料新、内容全，是一本现代航天器的最佳鉴赏和识别指南。

全书分为12篇，包括世界主要航天机构、历史上的著名任务、历史著名运载火箭、今天和未来的运载火箭、世界主要航天基地、民用通信和应用卫星、军事卫星、天文学卫星、太阳系科学卫星、地球遥感卫星等内容，书中的每个条目都有完整的技术说明，旨在帮助读者迅速而准确地对这些航天器进行鉴赏和识别。

<<简氏航天器鉴赏指南>>

作者简介

作者：(英国)邦德(Peter Bond) 译者：张琪 付飞

<<简氏航天器鉴赏指南>>

书籍目录

第1篇 世界主要航天机构 巴西航天局 (AEB) 加拿大航天局 (CSA) 中国国家航天局 (CNSA) 欧洲航天局 (ESA) 印度空间研究组织 (ISRO) 日本宇宙航空研究开发机构 (JAXA) 美国国家航空航天局 (NASA) 俄罗斯联邦航天局 (RKA/ROSKOSMOS) 第2篇 历史上的著名任务 斯普特尼克1号 (Sputnik 1, PS-1) (前苏联) 探索者1号 (Explorer 1) (美国) 斯普特尼克2号 (Sputnik 2, PS-2) (前苏联) 月神3号 (Luna 3, 自动行星际站/Lunik 3) (前苏联) 泰罗斯1号 (电视和红外辐射观测卫星, TIROS 1) (美国) 科罗娜 (Corona, 发现者, KH-1~KH-4B) (美国) 东方1号 (Vostok 1) (前苏联) 水星-红石3 (Mercury Redstone, 自由7号) (美国) Telstar 1 (美国) 水手2号 (Mariner 2) (美国) 辛科姆1-3号 (Syncom 1-3) (美国) 流浪者7号 (Ranger 7) (美国) 水手4号 (Mariner 4) (美国) 上升号多人宇宙飞船 (Voskhod) (前苏联) 双子座3号 (Gemini 3) (美国) 月神9号 (Luna 9) (前苏联) 勘测者1号 (Surveyor) 探月器 (美国) TACSCAT I (美国) 阿波罗11号 (Apollo 11) (美国) 月神16号 (Luna 16) (前苏联) 月神17号 (Luna 17, 月球车1号) (前苏联) “礼炮1号”空间站 (Salyut 1) (前苏联) 水手9号 (Mariner 9) (美国) 先驱者10号 (Pioneer 10) (美国) 太空实验室 (Skylab) (美国) 水手10号 (Mariner 10) (美国) 金星9号 (Venera 9) 探测器 (前苏联) 海盗 (Viking) (美国) 旅行者 (Voyager) (美国) 金星先锋1号 (Pioneer Venus 1) (美国) 金星先锋2号 (Pioneer Venus 2) (美国) 国际日地探测卫星3号 (ISEE-3)/国际彗星探测器 (ICE) (美国) IRAS (红外线天文卫星) (荷兰/美国/英国) 宇宙空间实验室1号 (Spacelab 1) (欧洲/美国) 织女 (Vega) 哈雷彗星探测器 (前苏联) 乔托 (Giotto) 号探测器 (欧洲) 和平 (Mir) 号空间站 (前苏联) 暴风雪 (Buran) 号航天飞机 (前苏联) Hipparcos (欧洲航天局) 宇宙背景探测器 (COBE) (美国) 第3篇 历史上的著名运载火箭 第4篇 今天和未来的运载火箭 第5篇 世界主要航天基地 第6篇 民用通信和应用卫星 第7篇 军事卫星 第8篇 天文学卫星 第9篇 太阳系科学卫星 第10篇 地球遥感卫星 第11篇 载人航天 第12篇 未来 未来 术语表

<<简氏航天器鉴赏指南>>

章节摘录

插图：

<<简氏航天器鉴赏指南>>

编辑推荐

《简氏航天器鉴赏指南》：来自简氏的专业知识和权威技术信息，完美的鉴赏与识别指南！
400多幅精美图片，精确的性能与技术指标，民用和军用航天器，航天飞机和卫星，发射中心，航天机构，目前正在进行和历史上的任务。
简氏百年军媒权威，带您品位金属之美。
来自简氏的官方信息资源，无可比拟的尝试与广度。
军事资料权威性指南，掌握识别和比较武器的标准。

<<简氏航天器鉴赏指南>>

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>