

宇宙飞船
宇宙探测器
人造地球卫星

科学出版社

宇宙飞船 宇宙探测器 人造地球卫星

祝君译

科学出版社

1973

内 容 简 介

本书是一本从 1957 年至 1970 年底的各国宇宙飞行器的资料、数据手册。共分研究和应用卫星、军用地球卫星、宇宙飞船和宇宙探测器等四大类。

本书系根据德意志民主共和国 VEB Verlag für Verkehrswesen Berlin 1970 年出版的 «Raumschiffe Raumsonden Erdsatelliten» von Herbert Pfaffe/Peter Stache 一书译出。

宇宙飞船 宇宙探测器 人造地球卫星

祝君译

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1973 年 2 月第 一 版 开本：850×1168 1/32

1973 年 2 月第一次印刷 印张：13 1/2

印数：0001—22,700 字数：351,000

统一书号：15031·49

本社书号：138·15—6

定 价：1.50 元

只限 国 内 发 行

毛主席语录

中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来，赶上和超过世界先进水平。

一切外国的东西，如同我们对于食物一样，必须经过自己的口腔咀嚼和胃肠运动，送进唾液胃液肠液，把它分解为精华和糟粕两部分，然后排泄其糟粕，吸收其精华，才能对我们的身体有益，决不能生吞活剥地毫无批判地吸收。

译者序

一九七〇年四月二十四日，我国成功地发射了第一颗人造地球卫星，从而实现了毛主席提出的“**我们也要搞人造卫星**”的伟大号召。

我国是社会主义国家，我们发展空间技术与资本主义、修正主义国家有着完全不同的目的。苏、美大搞空间技术，出于争夺霸权，垄断技术，对外侵略扩张，欺侮弱小国家；对内进行奴役、压榨，维持一小撮人的摇摇欲坠的统治地位，妄想延长腐朽、没落、垂死的资本主义制度。苏美两霸为了给他们的这种罪恶意图涂上一层迷惑人的保护色，因而大谈其和平利用空间技术，为人类服务的美丽词藻。对此我们必须予以彻底揭露。

本书是一本从 1957 年至 1970 年底的各国宇宙飞行器的资料、数据手册。共分研究和应用卫星、军用地球卫星、宇宙飞船和宇宙探测器等四大类。

希望读者用分析批判的眼光阅读本书并提出宝贵意见。

目 录

一、研究和应用卫星	(1)
澳大利亚	
武器研究卫星	(1)
德意志联邦共和国	
阿祖尔	(3)
法 国	
试验卫星	(5)
王冠	(7)
调音	(8)
法兰西	(10)
英 国	
羚羊	(12)
意大利	
圣马科	(14)
日 本	
大隅号	(16)
加 拿 大	
百灵鸟	(18)
国际电离层研究卫星	(20)
苏 联	
电子	(22)

宇宙	(25)
流星	(84)
闪电	(86)
飞行	(89)
质子	(91)
人造地球卫星	(93)
试验卫星	(97)

美 国

ATDA (阿吉纳目标对接装置)	(98)
应用技术卫星	(100)
生物卫星	(102)
人马星座	(104)
回声	(106)
环境勘测卫星	(108)
探险者	(110)
GATV (双子星座阿吉纳目标飞行器)	(129)
国际通信卫星	(131)
雨云	(135)
轨道天文观测卫星	(137)
轨道物理观测卫星	(139)
奥斯卡	(142)
轨道太阳观测卫星	(144)
帕吉奥斯	(147)
飞马星座	(148)
中继	(150)
土星	(152)
斯科尔	(154)
辛康	(155)
电星	(157)
试验和训练卫星	(159)
泰罗斯	(161)
变轨级 (大力神 3 末级)	(164)

先锋	(166)
联合单位		
欧联	(169)
北风神	(171)
欧洲	(173)
大椭形轨道卫星	(175)
国际宇宙	(177)
IRIS (国际辐射研究卫星)	(179)
二、军用地球卫星		(181)
联合单位		
天网卫星	(181)
美 国		
Anonymous (美国军事试验和间谍卫星的名称)	(182)
安娜	(220)
信标	(222)
信使	(224)
发现者	(225)
国防部重力试验卫星	(231)
电子测距卫星	(232)
重力梯度稳定试验卫星	(235)
重力梯度试验卫星	(237)
初级防御通信卫星	(239)
英琼	(241)
洛夫梯	(243)
迈达斯	(244)
载入轨道实验室	(247)
轨道飞行器	(249)
萨莫斯	(256)
斯奈波肖特 (核辅助动力系统的导弹弹道发射试验)	(258)
太阳辐射卫星	(259)

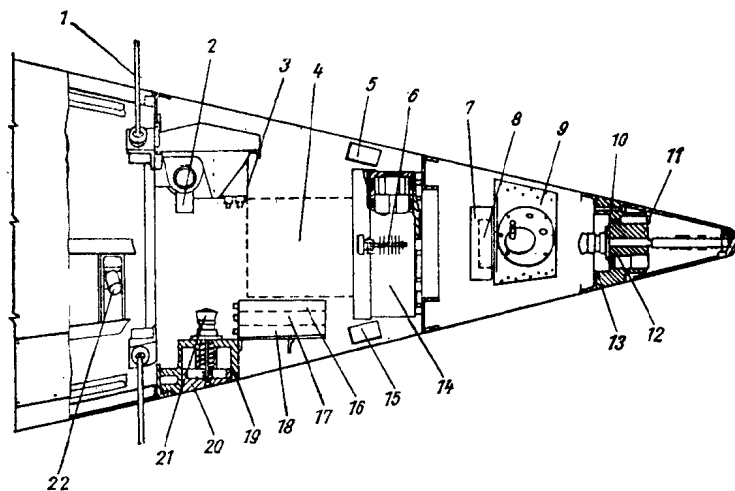
沙克尔	(262)
战术通信卫星	(264)
特雷克	(266)
子午仪	(267)
四面体研究卫星	(270)
核爆炸检测卫星	(272)
三、宇宙飞船	(275)
苏 联		
“卫星式”宇宙飞船	(275)
联盟	(278)
上升	(283)
东方	(286)
美 国		
阿波罗	(290)
双子星座	(297)
水星	(304)
四、宇宙探测器	(308)
苏 联		
月球	(308)
火星	(317)
探测器	(319)
金星	(323)
美 国		
月球轨道探测器	(327)
水手	(330)
先驱者	(335)
徘徊者	(341)
月球勘测者	(345)

参 考 资 料	(349)
专 门 词 汇 解 说	(350)
按 年 序 编 排 的 各 类 型 号 索 引 (发 射 表)	(354)
宇 宙 方 面 的 结 算	(390)
增 补	(391)

一、研究和应用卫星

武器研究卫星

(澳大利亚)



- | | |
|-----------|----------|
| 1 天线 | 12 离子陷阱 |
| 2 磁强计 | 13 仪器部件 |
| 3 电子部件 | 14 电池组 |
| 4 遥测发射机 | 15 调整器 |
| 5 变换器 | 16 校准器 |
| 6 电池转换器 | 17 计数器 |
| 7 转换器电池组 | 18 脉冲发送器 |
| 8 天线分离滤波器 | 19 仪器部件 |
| 9 电子仪器 | 20 整流罩 |
| 10 固定装置 | 21 固定装置 |
| 11 太阳传感器 | 22 天线 |

委托单位

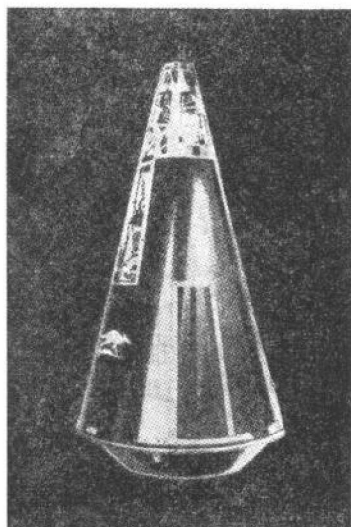
武器研究公司

任务

研究太阳的微粒辐射和进行军事实验

结果

WRESAT 意即武器研究卫星。它是用美国运载火箭发射的澳大利亚第一颗卫星。



下达的科学任务预定研究太阳的微粒辐射。关于军事实验没有报道。

形状和尺寸

圆锥形：长 2.2 米；最大直径 0.76 米

重量 73 公斤

装置

见图

至今发射数量

1 颗卫星

截止日期 1970 年 1 月 1 日

烧毁

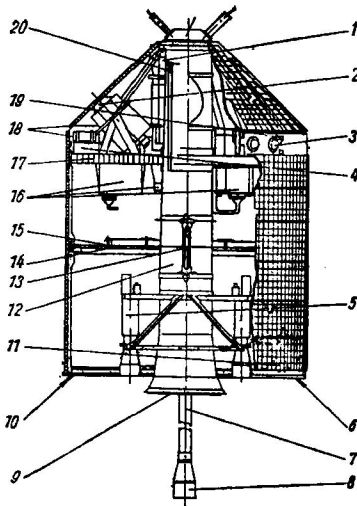
武器研究卫星 1 号 (Sparta)

天文代号		1967--118 A
发射日期		1967.11.29
发射地点		武麦拉
运载火箭		斯巴达-红石
运转重量	公斤	73
轨道倾角	度	83.35
运行周期	分	99.27
近 地 点	公里	193
远 地 点	公里	1259
寿 命	天	42
终止日期		1968.1.10

阿祖尔

(德意志联邦共和国)

- 1 光度计
- 2 质子望远镜
- 3 质子探测装置
- 4 电子望远镜
- 5 光度计
- 6 天线
- 7 磁强计支架
- 8 磁强计
- 9 接合器
- 10 天线
- 11 太阳电池
- 12 中心管
- 13 位置调整系统的棒形磁铁
- 14 位置调整系统的短杆固定装置
- 15 位置调整系统的短杆
- 16 动力供应系统
- 17 仪表座板
- 18 太阳电池支架
- 19 旋转稳定装置
- 20 支架传动装置



委托单位

宇宙研究有限公司和梅塞施米特-伯尔科-布洛姆有限公司

任务

研究宇宙辐射

结果

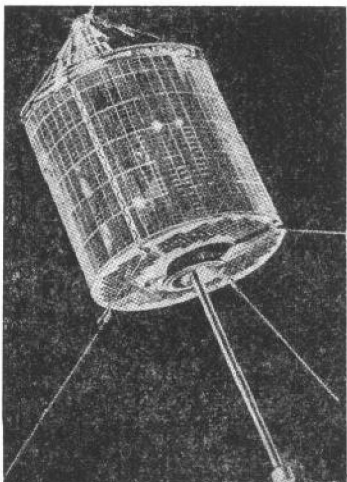
用美国的运载火箭发射的这颗卫星研究宇宙辐射中的和高能质子中的正粒子能谱。此外，它还用来测量辐射密度和观测极光光度。

形状和尺寸

圆柱体：长 115 厘米；直径

76.2 厘米

重量 总计 72.6 公斤



装置

发射机,质子望远镜,质子和电子探测装置,带电粒子计数器,
光度计,磁强计。

至今发射数量

1 颗卫星

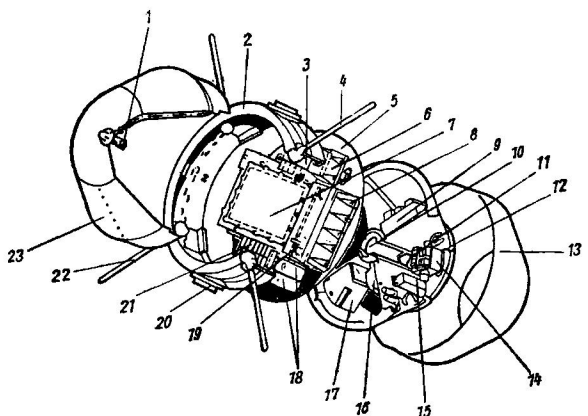
截止日期 1970 年 1 月 1 日

仍在轨道上

阿祖尔 1 号 (GRS-A)

天文代号		1969—97 A
发射日期		1969.11.8
发射地点		范登堡空军基地
运载火箭		侦察兵
运转重量	公斤	72
轨道倾角	度	102.96
运行周期	分	122.00
近 地 点	公里	387
远 地 点	公里	3150
寿 命	年	100
终止日期		

試驗卫星 (法国)



- | | | |
|-----------|-------------|---------|
| 1 天线 | 9 陀螺罗盘系统的轴 | 16 遥测装置 |
| 2 热绝缘 | 10 烟火制造术电池的 | 17 仪表箱 |
| 3 陀螺罗盘系统 | 继电器 | 18 转换器 |
| 4 遥测天线 | 11 排除机构 | 19 波段导向 |
| 5 装配板 | 12 凹槽 | 20 雷达天线 |
| 6 烟火制造术电池 | 13 外罩 | 21 底板 |
| 7 雷达仪 | 14 继电器 | 22 天线 |
| 8 电池组 | 15 加速度测量仪 | 23 外罩 |

委托单位

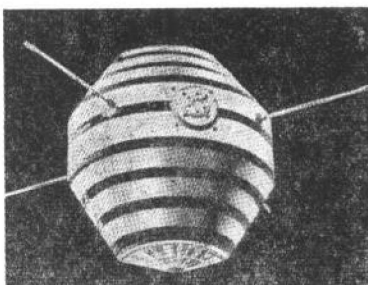
国家空间研究中心 (CNES)

任务

系统试验；近地宇宙的研究

结果

完成了试验卫星的主要任务。另外，试图进行电离层的测量。但没有得到真实的科学成果，因为发射机很快就停止了工作。



形状和尺寸

双圆锥形：直径 53 厘米

重量 42 公斤

装置

发射机是用电池进行工作

至今发射数量

1 颗卫星

截止日期 1970 年 1 月 1 日

仍在轨道上

试验卫星 1 号

(A-1)

天文代号		1965—96 A
发射日期		1965.11.26
发射地点		哈马基尔发射场
运载火箭		钻石
运转重量	公斤	42
轨道倾角	度	34.24
运行周期	分	108.62
近地点	公里	530
远地点	公里	1820
寿命	年	75
终止日期		

王冠

(法国)

委托单位

国家空间研究中心(CNES)

任务

研究大气层

结果

在阿尔及利亚的哈马基尔发射场发射了 2 颗卫星。王冠 2 号是截止 1969 年最后一颗法国卫星。直到 1967 年 7 月 1 日拆除了在阿尔及利亚国土上的哈马基尔发射场。

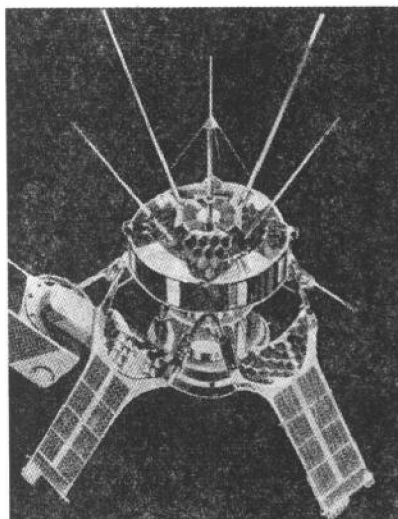
形状和尺寸

圆柱体，有四个桨片状的太阳电池支架；直径 0.50 米。

重量 23 公斤

装置

无线电指向器



至今发射数量

2 颗卫星

截止日期 1970 年 1 月 1 日

仍在轨道上

王冠 1 号

(D-1C)

王冠 2 号

(D-1D)

天文代号		1967—11 A	1967—14 A
发射日期		1967.2.8	1967.2.15
发射地点		哈马基尔发射场	哈马基尔发射场
运载火箭		钻石	钻石
运转重量	公斤	23	23
轨道倾角	度	39.98	39.47
运行周期	分	104.30	110.22
近地点	公里	576	592
远地点	公里	1354	1886
寿命	年	100	100
终止日期			