

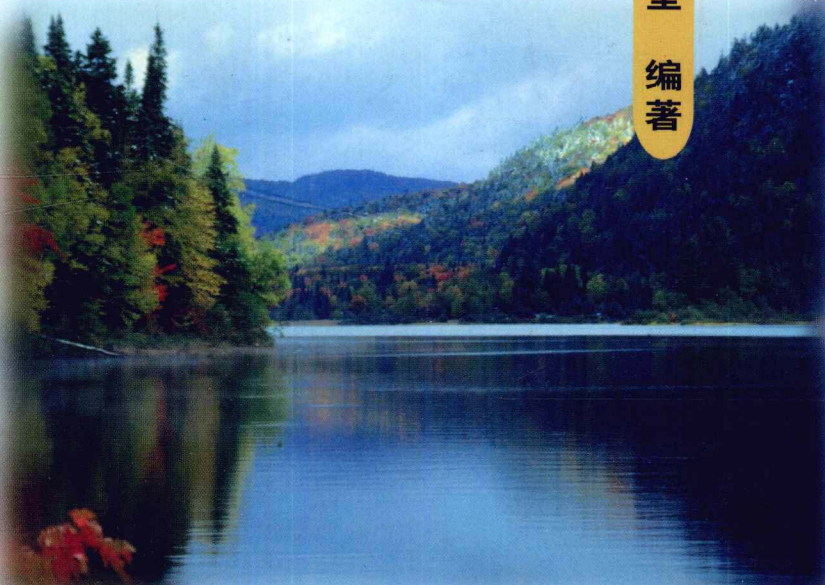
幼儿师范学校教科书（试用本）

D E I

地 理

全一册

人民教育出版社地理社会室 编著



国家教育部
规划教材

人民教育出版社

幼儿师范学校教科书（试用本）

地 球

（全一册）

人民教育出版社地理社会室 编著

人民教育出版社

幼儿师范学校教科书（试用本）

地 理

（全一册）

人民教育出版社地理社会室 编著

*

人民教育出版社出版发行

（北京沙滩后街 55 号 邮编：100009）

网址：<http://www.pep.com.cn>

人民教育出版社印刷厂印装 全国新华书店经销

*

开本：787 毫米×1092 毫米 1/16 印张：17.25 插页：2 字数：300 000

1999 年 12 月第 1 版 2001 年 4 月第 2 次印刷

印数：52 001 ~ 89 000

ISBN 7-107-13282-2 定价：25.10 元
G·6391

著作权所有·请勿擅用本书制作各类出版物·违者必究
如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系调换。
(联系地址：北京市方庄小区芳城园三区 13 号楼 100078)

说 明

受国家教育部委托，根据《中等幼儿师范学校地理教学大纲》，人民教育出版社地理社会室编写了中等幼儿师范学校地理教材。本教材为全一册，供幼师二、三年级使用。

本书主要讲授自然地理和人文地理的内容。其知识内容以人地关系为线索，阐明宇宙环境、大气环境、海洋环境和陆地环境，以及城乡聚落、农业和工业生产地域、地域联系、旅游活动、人类与环境等基础知识和基本原理。课文中的小字部分为选学内容，供教师选授或学生自学。

主持本书编写工作的是韦志榕、高俊昌。各部分的执笔人是：第一章，韦志榕；第二、四章，陆军；第三、九章，丁尧清；第五章，刘健；第六、七章，高俊昌、韦志榕、覃燕飞；第八章，高俊昌；图像制作：博涛、孙平等；电脑版式设计制作：张万红；责任编辑：刘健；审定：吴履平。

人民教育出版社地理社会室

2000年3月

目 录

第一章 宇宙环境



第一节 人类认识的宇宙	1
第二节 人类对宇宙的新探索	7
第三节 观察星空	12
第四节 太阳、月球与地球的关系	19
第五节 地球运动的基本形式——自转和公转	25
第六节 地球运动的地理意义	28
阅读材料 人类天地观的演变	36
图像练习 活动星图的制作	37

第二章 大气环境



第一节 大气环境概述	38
第二节 天气和气候	46
第三节 气候资源和气象灾害	53
第四节 大气环境保护	60
第五节 气象观测	64
阅读材料 气象谚语	69
图像练习 等值线地图的判读	70

第三章 海洋环境



第一节 海水的性质和洋流	73
第二节 海洋开发	80
第三节 海洋环境保护	89
阅读材料 增强海洋意识，发展海洋事业	92
图像练习 地理模式图	94

第四章 陆地环境

95



第一节 地壳的组成物质——岩石	95
第二节 陆地地表形态及其变化	104
第三节 陆地水及其更新	108
第四节 陆地上的生物和土壤	112
第五节 陆地环境的整体性和差异性	117
第六节 陆地自然资源	121
第七节 陆地自然灾害及其防御	125
阅读材料 地球的演化发展	128
图像练习 绘制地形剖面图	129

第五章 聚落

131



第一节 乡村聚落	131
第二节 城市的起源与分布	134
第三节 城市的区位因素	137
第四节 城市化	143
第五节 城市化过程中的问题及其解决途径	147
阅读材料 生态城市——21世纪城市发展的模式	152
图像练习 学校平面图的绘制	153

第六章 农业和工业的生产地域

154



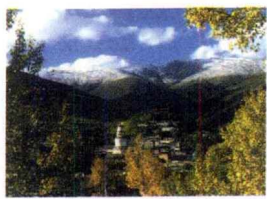
第一节 农业概述	154
第二节 农业的区位选择	157
第三节 世界主要的农业地域类型	162
第四节 工业概述	171
第五节 工业的区位选择	175
第六节 工业地域的形成	179
第七节 主要工业区类型	182
阅读材料 农业发展的新方向——持续农业	190
图像练习 绘制地理统计图	191

第七章 人类活动的地域联系 194



第一节 人类活动地域联系的主要方式	194
第二节 交通运输的区位选择	198
第三节 现代通信手段和网络	208
第四节 商业贸易	212
阅读材料 交通运输的演变与人类社会的进步	221
图像练习 分析地理知识间的联系，绘成联系框图	221

第八章 旅 游 223



第一节 旅游活动	223
第二节 旅游资源	227
第三节 旅游景观欣赏的基本要求	231
第四节 旅游活动与环境	236
阅读材料 因地制宜与园林建设	239
图像练习 学习使用旅游图	240

第九章 人类和环境 242



第一节 人类和环境的关系	242
第二节 人口问题	246
第三节 环境问题	254
第四节 可持续发展	259
阅读材料 可持续发展意识	265
图像练习 速绘地理略图	266

第一章 宇宙环境



第一节 人类认识的宇宙

宇宙，一般当做天地万物的总称。我国古代，人们把空间称为“宇”，把时间称为“宙”，用空间和时间来表达宇宙的内涵。宇宙是物质世界，处在不断的运动和发展中，在空间上无边无际，在时间上无始无终。宇宙是无限的，但是在每一个历史阶段，人们所观测到的宇宙，都是囿于当时科学技术水平所及的部分宇宙，

因而它又是有限的。今天人们认识到的地球的宇宙环境，指的就是这部分宇宙。

物质的宇宙

20世纪60年代以来，大型天文望远镜（图1.1）的使用，以及空间探测技术的发展，使人们观测到的宇宙范围不断扩大，对宇宙的认识不断加深。

宇宙中有各种形态的物质（图1.2）。晴朗的夜晚，我们用肉眼或借助望远镜，可以看见星光闪烁的恒星、在星空中移行的行星和圆缺多变的月亮，有时还可以看到轮廓模糊的星云、一闪即逝的流星、拖着长尾的彗星。借助天文望远镜和其他天文探测手段，我们还可以探测到存在于星际空间的气体和尘埃



图1.1 著名的哈勃空间望远镜



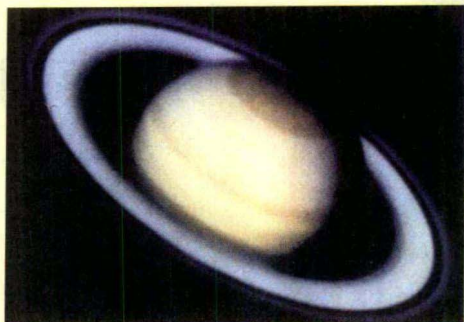
蟹状星云

星云是由气体和尘埃组成的呈云雾状外表的天体。主要组成物质是氢。蟹状星云是金牛座中的一团无定形的膨胀气体云，它的大小为12光年^①×7光年，总辐射光度比太阳强几万倍。



哈雷彗星

彗星是在扁长轨道上绕太阳运行的一种质量较小的天体，呈云雾状的独特外貌。哈雷彗星是第一颗经推算预言必将重新出现而得到证实的著名大彗星。哈雷彗星的公转周期是76年。



土星

土星是围绕太阳运行的行星。土星有美丽的光环，并被较多的卫星所拱卫。它的体积约是地球的740倍，质量约是地球的95倍。



狮子座流星雨

流星体是行星际空间的尘粒和固体小块，数量众多。沿同一轨道绕太阳运行的大群流星体，称为流星群。流星群与地球相遇时，人们会看到天空某一区域在几小时、几天甚至更长时间内流星数目显著增加，有时甚至像下雨一样，这种现象称为流星雨。大多数流星雨是以辐射点所在星座或附近的恒星命名的，如照片所示的狮子座流星雨，是1998年天文工作者在西班牙拍摄到的（照片上有5颗流星）。

图1.2 宇宙是由物质组成的

等。所有这些，通称天体。天体在大小、质量、光度、温度等方面存在差别。

运动的宇宙

天体处于不断的运动之中。天体之间相互吸引和相互绕转，形成天体

^① 光年是一个大尺度的距离单位，等于光在一年中传播的距离。一光年为94 605亿千米。

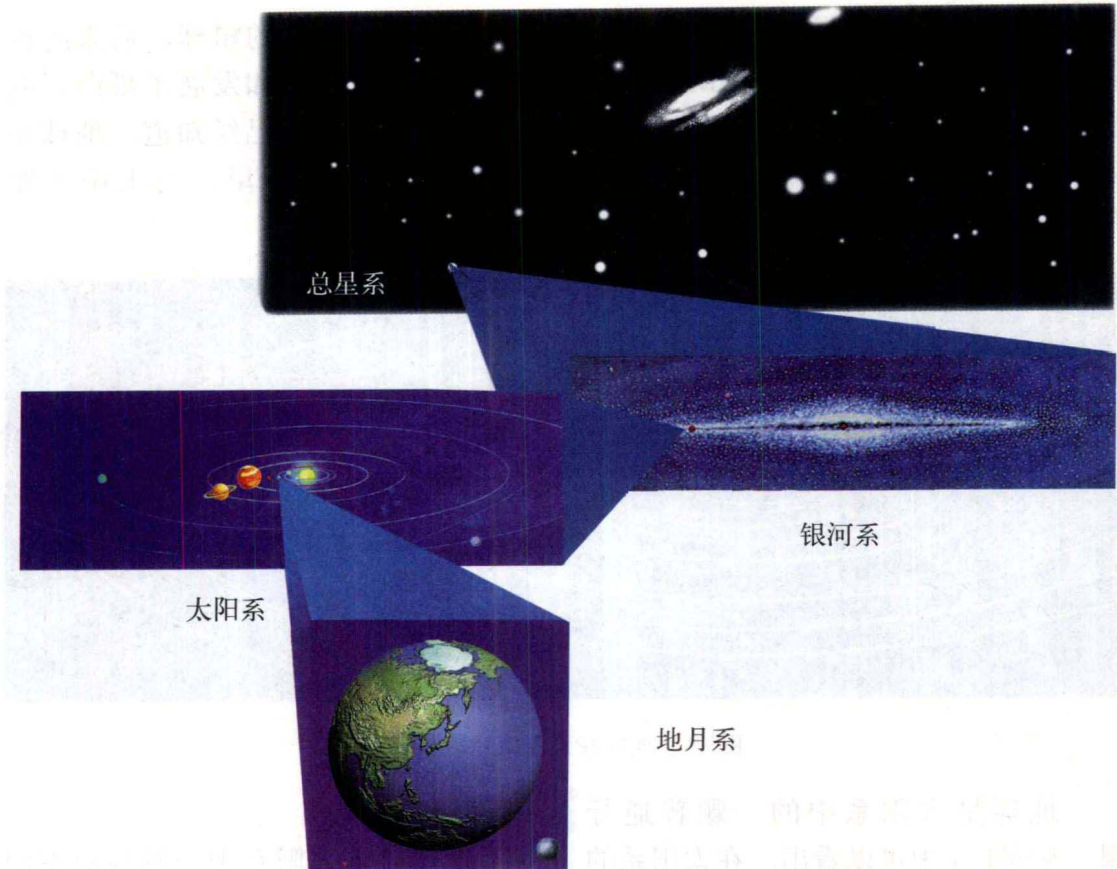


图1.3 宇宙中不同级别的天体系统

系统。天体系统有不同的级别(图1.3)。目前,人们认识到的天体系统,从小到大排列,有以下几个层次。

- 月球围绕地球公转,构成地月系。月地平均距离为38.4万千米。
- 地球和水星、金星、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星等行星,以及小行星、彗星、流星体等天体围绕太阳公转,构成太阳系。太阳是太阳系的中心天体,占太阳系总质量的99.86%。冥王星是距离太阳最远的行星,它的轨道直径约为120亿千米。

- 太阳和千千万万颗恒星又组成庞大的恒星集团,称为银河系。在银

河系中像太阳这样的恒星有2 000多亿颗。银河系主体部分的直径约为8 万光年。

- 银河系以外还有许许多多同银河系规模相当的天体系统,称为河外星系,简称星系。用目前最大的望远镜,可以观测到数以十亿计的星系,其中离我们最近的估计为150亿~200亿光年。天文学上把银河系和现在所能观测到的河外星系,合起来叫做总星系,这就是目前我们能观测到的宇宙范围。

宇宙中的地球

在16世纪以前,人类以为地球是

宇宙的中心，日月星辰都绕着地球运动。16世纪40年代，波兰杰出的天文学家哥白尼，根据自己多年天文观测的结果，首先提出了“日心说”，他认为地球不是宇宙的中心，而是一颗围

绕太阳转动的小小的星球。后来的科学的研究，不断证实和发展了哥白尼的观点。现在，人们已经知道，地球是太阳系中的一颗行星，与太阳相距1.496亿千米。

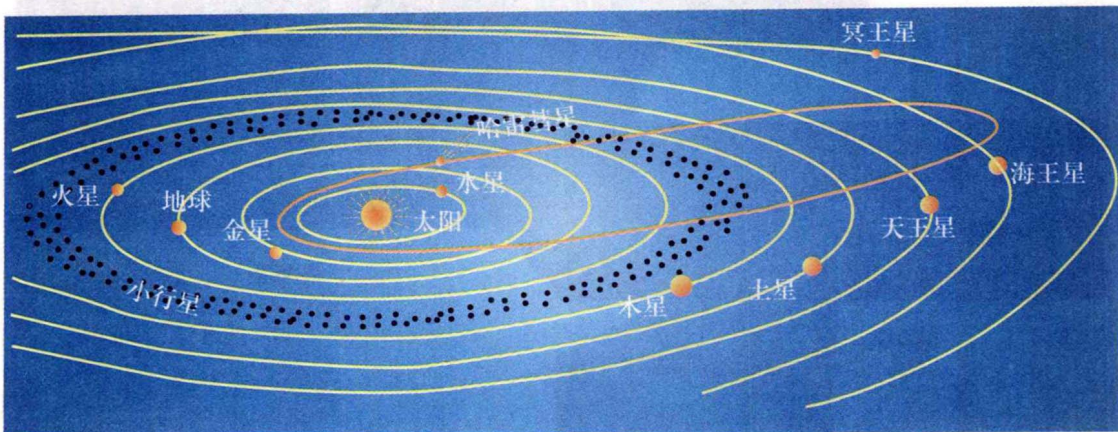


图1.4 地球在太阳系中的位置

地球是太阳系中的一颗普通行星。从表1.1中可以看出，在太阳系的九大行星中，地球的质量、体积、平均密度、自转和公转运动有自己的特

点，但并不特殊。

地球又是太阳系中一颗与众不同的行星。它是目前已知的太阳系中唯一有生物，特别是有高级智慧生物的

表1.1 太阳系九大行星的比较数据

行 星		质 量 (地球为1)	体 积 (地球为1)	平均密度 (g/cm ³)	公转周期	自转周期
类地行星	水 星	0.05	0.056	5.46	87.9 d	58.6 d
	金 星	0.82	0.085	5.26	224.7 d	243 d
	地 球	1.00	1.000	5.52	1 a	23 h 56 min
	火 星	0.11	0.150	3.96	1.9 a	24 h 37 min
巨 行 星	木 星	317.94	1 316.000	1.33	11.8 a	9 h 50 min
	土 星	95.18	745.000	0.70	29.5 a	10 h 14 min
远 日 行 星	天王星	14.63	65.200	1.24	84.0 a	约 16 h
	海王星	17.22	57.100	1.66	164.8 a	约 18 h
	冥王星	0.0024	0.009	1.50	247.9 a	6 d 9 h

行星。为什么地球上会出现生物？这与地球所处的宇宙环境，以及地球本身的条件有着密切的关系。

1. 从地球的宇宙环境来看

● 在恒星世界里，有半数以上的恒星或者成双成对，或者三五成群。而太阳是单颗恒星，周围其他恒星比较稀疏。例如，太阳光到达地球大约需要8分钟的时间，而离太阳最近的恒星的光到达地球大约需要4.2年的时间。太阳附近的恒星密度小，有利于太阳的稳定。

● 从太阳系诞生到地球上开始有原始的生命痕迹，中间经历了漫长的阶段。在这个阶段里，太阳没有明显的变化，地球所处的光照条件一直比较稳定，生命从低级向高级的演化没有中断。

● 地球附近的行星际空间，大、小行星绕日公转方向一致，而且绕日公转轨道面几乎在一个平面上（图1.4）。大、小行星各行其道，互不干扰，使地球处于一种比较安全的宇宙环境之中。

2. 从地球本身来看

● 地球与太阳的距离适中，使地球表面的平均温度为15℃，有利于生命过程的发生和发展。如果地球距离太阳太近，温度过高，则由于热扰动太强，原子根本不能结合在一起，也就不可能形成分子，更不用说复杂的生命物质了。如果地球距离太阳太远，温度过低，分子将牢牢地聚集在一起，只能以固态和晶体存在，生物也无法生存。

● 地球的体积和质量适中，其引力可以使大量气体聚集在地球周围，形成包围地球的大气层。但是这时的大气缺少氧，主要由二氧化碳、甲烷和氨组成。经过漫长的大气演化过程，逐渐形成了以氮和氧为主的大气。

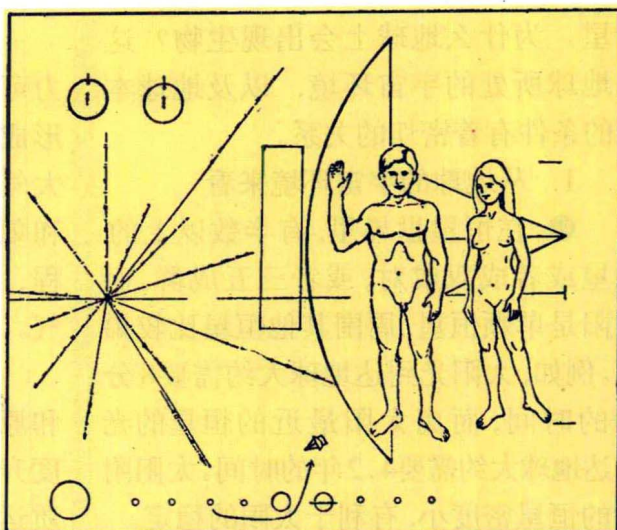
● 地球内部放射性元素衰变致热和原始地球重力收缩，使地球内部温度升高，结晶水汽化。地球内部的物质运动，例如火山爆发，加速了水汽从地球内部逸出的过程。随着地表温度的逐渐下降，水汽经过凝结、降雨，落到地面低洼处，形成原始的大洋。地球上最初的单细胞生命，就出现在大洋中。

由上述可知，地球处在一个比较稳定和安全的宇宙环境中，自身又具备了生物生存所必需的温度、大气、水等条件，生物的出现和进化也就不足为奇了。

探索地外文明

现代的天文观测和实验，越来越支持这样一个观点：宇宙间任何天体，只要条件合适，就可能产生原始生命，并逐渐进化到高级生物。人类为了探索地外文明的存在，并试图与地外智慧生物取得联系，采取了一系列办法。例如，半个多世纪以来，人类通过电报、广播、电视、雷达等发射的大量无线电波，已经传出了几十光年；同时，人类不断加强对地外智慧

生物可能发来的电波的接受工作。此外，人类还在一些送往太空的空间探测器上装了不少资料（图1.5）。这些资料包括人体的形象，太阳系的组成，二进制的一些基本常数，一百多张地球文明和风景的幻灯片，记录在镀金铜板上的各种语言、音乐和声响等。人类期待着地外智慧生物的回音。



这是1972年3月2日由“先驱者10号”宇宙探测器发往宇宙的第一封“信”。“信”是一块方形铝片，镀着一层黄金。铝片上刻着两个人的像，还有一些小圈圈和线条，表示九大行星的相对大小和太阳与附近若干个脉冲星的距离。

图1.5 人类发往宇宙空间的信息

活动

以小组为单位，召开小型座谈会。主题：正确了解宇宙，不让愚昧迷信腐蚀人类社会。

思考与练习

1. 看“北斗七星形状的变化”图。你认为这幅图说明了什么。



图1.6 北斗七星形状的变化

2. 说明天体系统的形成和不同层次的关系，并绘出简单的示意图。

第二节 ■ 人类对宇宙的新探索

宇宙探测的发展

从古代起，人们就幻想着穿过地球大气层，飞上太空。经过长期的努力，原苏联终于在1957年10月，用火箭把第一颗人造地球卫星送上了天，开创了从太空观测、研究地球和整个宇宙的新时代。例如，各种科学卫星和空间探测器上天后，发现了地球大

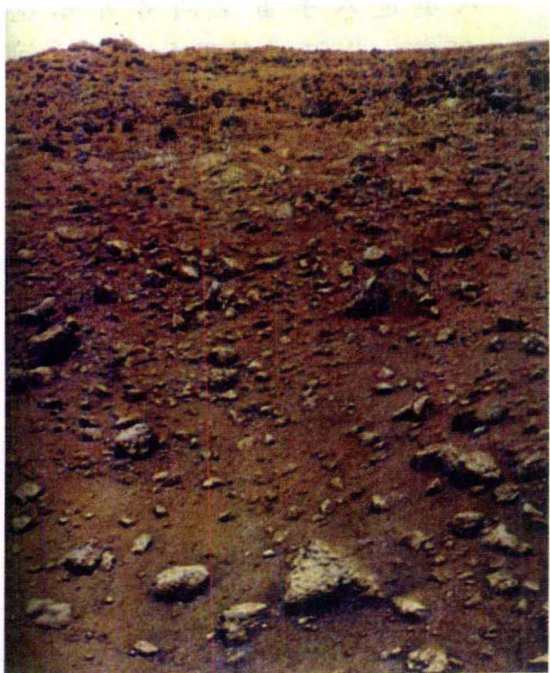


图1.7 原苏联“火星”号探测器发回的火星照片

从1962年至1973年，原苏联共发射了7个“火星”号探测器。主要任务是探测火星和它周围的空间。探测器测量了火星表面的化学和物理特性，向地球发回了火星的电视图像，使人类对火星有了进一步的了解。

气层外还有磁层；宇宙中存在着大量的X射线、 γ 射线。还测量了许多行星的大气参数、表面结构和化学成分（图1.7）。

20世纪60年代以来，各种载人飞船、航天站、航天飞机先后进入太空，实现了在没有地球大气干扰的情况下，人对月球、大行星的逼近观测和直接取样观测，以及对宇宙空间环境的直接探测，极大地充实和丰富了人类关于太阳系和宇宙的知识（图1.8和图1.9）。

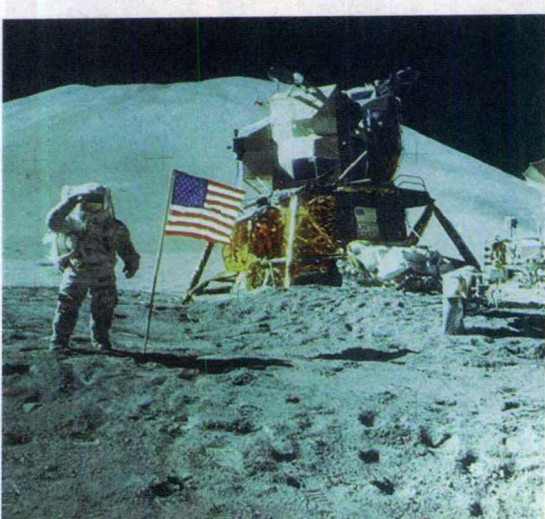


图1.8 “阿波罗”16号飞船的航天员和月球车

从1969年至1972年，美国的“阿波罗”登月计划先后6次将12名宇航员送上月球。他们曾驾驶月球车巡游月面、拍摄照片、采集岩石和土壤，获取了大量关于月球的第一手资料。

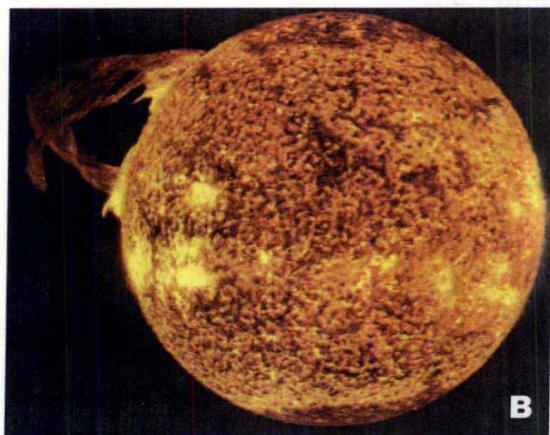
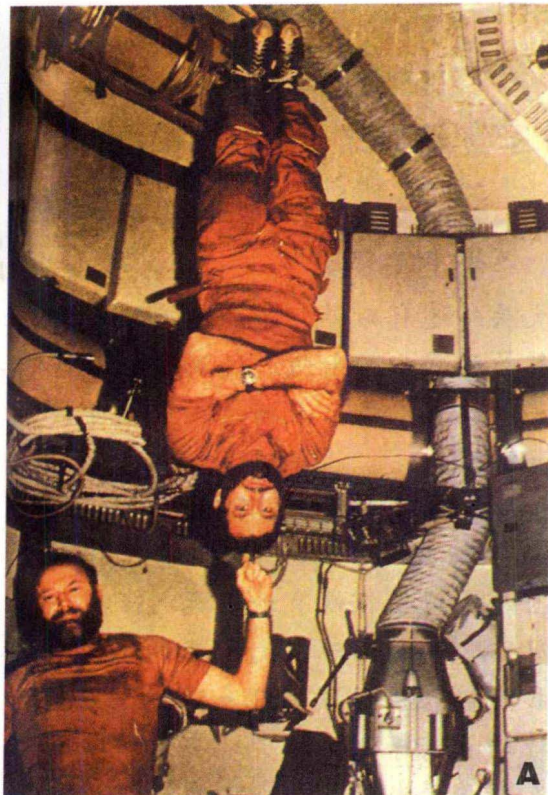


图1.9 “天空实验室”航天站

1973年，美国发射了大型载人航天站“天空实验室”。天空实验室担负着太阳天文观测和研究日地关系的任务，拍摄到了大量的太阳活动照片。图A为在“天空实验室”内处于失重条件下的宇航员；图B为从“天空实验室”拍摄到的太阳照片。

宇宙探测的发展，不仅使人们进一步了解了地球的宇宙环境，而且还影响和改变着人们的社会生活。人们利用卫星进行军事侦察、空间通信、气象观测，以及寻找资源、为飞机导航等，从中获得许多实际利益。

从1957年世界第一颗人造卫星上天，到1981年世界第一架航天飞机试航成功，在这短短的24年中，人类对宇宙空间的认识，已经从空间探索阶段，逐步进入到空间开发利用的新阶段。

开发宇宙

人类进入宇宙空间并开始适应、研究、认识、利用和开发空间环境，这是人类文明史上的一次伟大飞跃。宇宙环境中蕴藏着丰富的自然资源。

● 空间资源。宇宙空间极其辽阔，而且具有高真空、强辐射和失重



图1.10 第一只进入太空的猩猩——哈姆

的特点。利用这个特殊环境，人造地球卫星可以从距离地球数万千米的高度观测地球，迅速、大量地收集有关地球的各种信息；可以在卫星上进行各种科学实验（图1.10），例如在生物卫星上研究失重对昆虫、微生物、植物的生长发育和代谢的影响。

● 太阳能资源。太阳能是宇宙中取之不尽、用之不竭的能源。但是，其绝大部分能源不能透过地球大气到达地表。如何最大限度地利用太阳能，是摆在科学家面前的科研课题（图1.11）。



图1.11 空间太阳能发电站设想

许多科学家设想，在围绕地球的稳定轨道上设置太阳能动力站，把太阳能最大限度地转变成电能，然后再输送回大地。

● 矿产资源。科学家们对宇航员从月球上带回的月岩标本进行了分

析，发现月岩中含有地壳里的全部元素和约60种矿藏，还富含地球上没有的能源³He，它是核聚变反应堆理想的燃料。此外，在火星和木星之间的轨道上运行着成千上万颗小行星，其中不少小行星富含矿体。

宇宙开发活动，无论规模和技术，还是经济投入，都已不是一个国家所能独立完成的。因此，空间资源开发的一个趋向是日益走上国际合作的道路。

保护宇宙环境

人类向宇宙空间发射的各种航天器，固然有十分重大的科研和应用价值，但是不可避免地会产生空间垃圾，例如工作寿命终止的航天器、因意外或有意爆炸产生的碎片，以及宇航员扔出飞船舱外的垃圾等。这些空间垃圾大约以每年10%的速度增加，而且体积越来越大。由于空间垃圾和航天器之间的相对速度很大，一般在几千米每秒至几十千米每秒，因此，即使轻微碰撞，也会造成航天器的重大损坏。面对这种情况，科学家们大声疾呼“保持太空清洁！”现在，航天专家们已经开始研究限制空间垃圾的产生，以及清除空间垃圾的办法。例如，将停止工作的卫星推进到其他轨道上去，以免同正常工作的卫星发生碰撞；用航天飞机把损坏的卫星带回地球，以减少空间的大件垃圾。



图1.12 坠落到地面的太空垃圾

图A：原苏联“宇宙954”卫星于1978年坠落在加拿大，散落出放射性残骸。这些残骸必须一一找出，并且移走。

图B：美国“天空实验室”在大气层中解体后，工作人员找回的水槽残骸。

中国向宇宙空间进军

空间资源开发是一个国家的总体战略。航天技术发展的每一个里程碑，都是国家根据其政治、经济、科技、社会发展的需求而做出的战略性决策。我国的航天事业起步于20世纪50年代中期，现在已经步入世界航天技术先进国家的行列。



图1.13 我国第一艘载人航天试验飞船“神舟”号

1999年11月20日6时30分，中国第一艘载人航天试验飞船“神舟”号，在酒泉卫星发射中心用新型长征运载火箭升空，绕地球飞行14圈，并进行了预定的空间科学试验，于21日3时41分，在内蒙古中部地区成功着陆。