

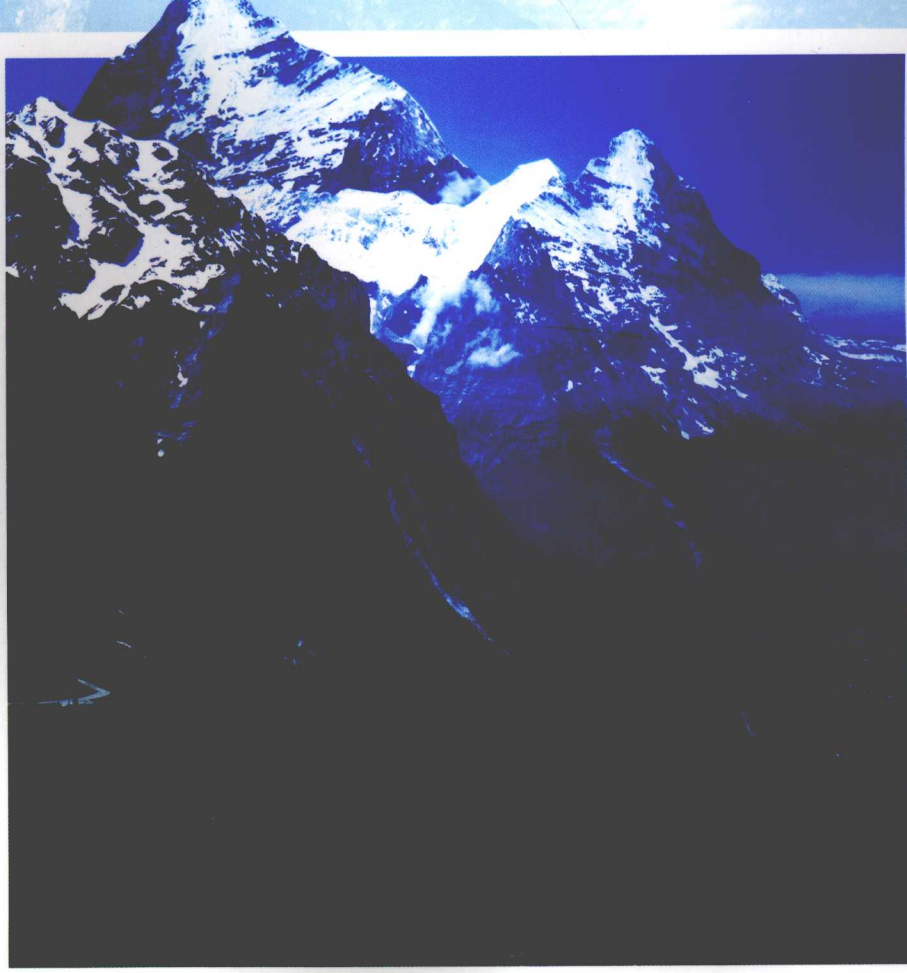
经全国中小学教材审定委员会 2004 年初审通过

D I L I

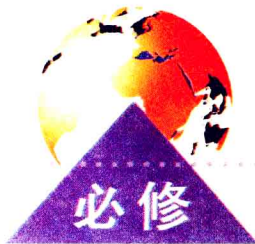
普通高中地理课程标准实验教科书

必修

# 地理 I



经全国中小学教材审定委员会 2004 年初审通过



普通高中地理课程标准实验教科书

# 地理 I



湖南教育出版社

# D I L I

主 编：朱 翔 陈民众

编写人员：蔡运龙 张亚南 班武奇

范恩源 申玉铭 阚 智

李光辉

责任编辑：刘新民 胡茂永

地图编辑：李玥桦

美术编辑：刘苏斌



普通高中地理课程标准实验教科书

## 地 理 I (必修)

湖南教育出版社出版 (长沙市韶山北路 443 号)

网 址：<http://www.hneph.com>

电子邮箱：[postmaster@hneph.com](mailto:postmaster@hneph.com)

浙江省出版总社重印

浙江省新华书店发行

杭州富春印务有限公司印刷

890×1240 16 开 印张：7.25 字数：190000

2004 年 6 月第 1 版 2009 年 5 月第 3 版

2010 年 6 月浙江第 9 次印刷

ISBN 978-7-5355-4191-8

G · 4186 定价：8.52 元

本书若有印刷、装订错误，可向承印厂调换。电话：0571 - 64362059

批准文号：浙价教材批[2008]1 号 举报电话：12358

ISBN 978-7-5355-4191-8

Barcode for the book's ISBN.

9 787535 541918 >

## 图例

★	中国首都	——	铁路
◎	中国省级行政中心	———	高速公路
○	主要城市	———	主要公路
———	洲界	▲	山峰、高程
———	国界	~~~~~	河流
———	未定国界	~~~~~	湖泊
———	中国省、自治区、直辖市界	———	运河
———	香港特别行政区界	~~~~~	海岸线



## 前 言

### 第一部分

#### 宇宙中的地球

第一节 地球的宇宙环境 .....	6
第二节 太阳对地球的影响 .....	12
第三节 地球的运动 .....	16
第四节 地球的结构 .....	25

#### 自然环境中的物质运动和能量交换

第一节 地壳的物质组成和物质循环 .....	30
第二节 地球表面形态 .....	36
第三节 大气环境 .....	43
第四节 水循环和洋流 .....	59

#### 自然地理环境的整体性与差异性

第一节 自然地理要素变化与环境变迁 .....	66
第二节 自然地理环境的整体性 .....	70
第三节 自然地理环境的差异性 .....	78

#### 自然环境对人类活动的影响

第一节 地形对聚落及交通线路分布的影响 .....	88
第二节 全球气候变化对人类活动的影响 .....	95
第三节 自然资源与人类活动 .....	101
第四节 自然灾害对人类的危害 .....	107

#### 英汉地理词汇

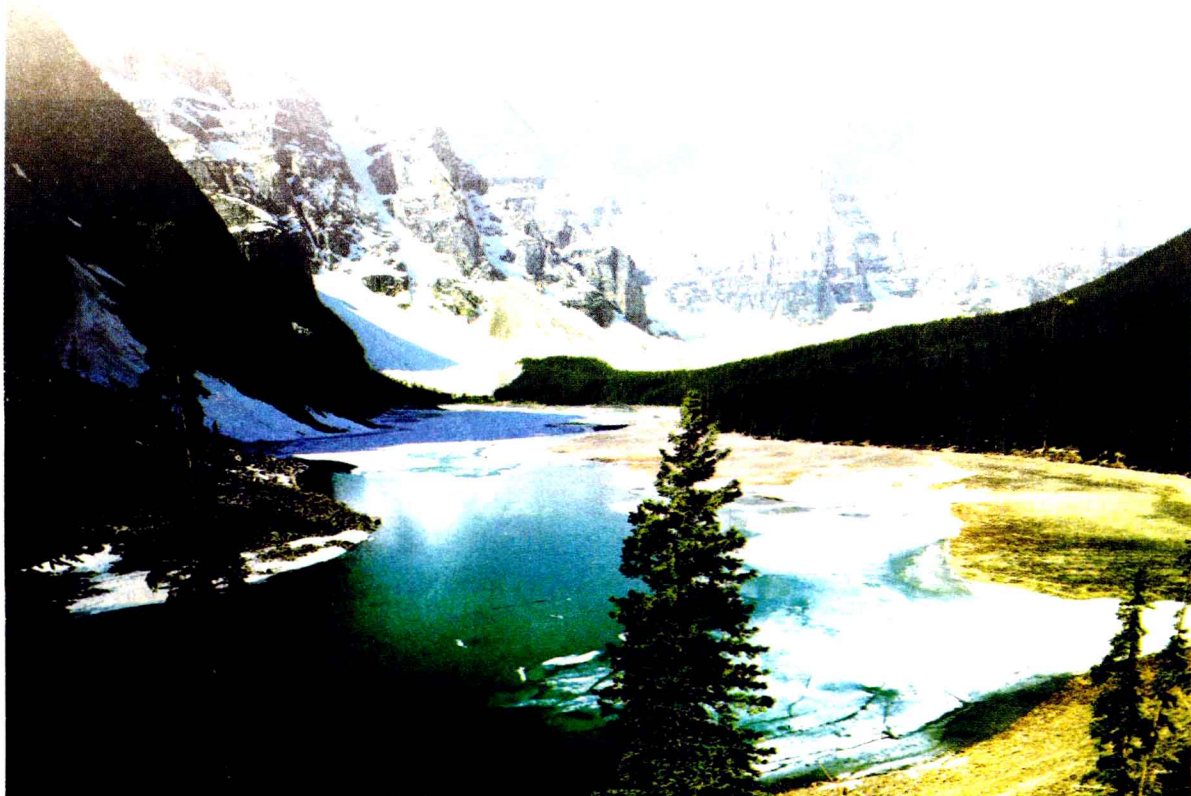
## 前言



# 走进地理学

地球，我的母亲！  
我过去，现在，未来，  
食的是你，衣的是你，住的是你，  
我要怎么样才能报答你的深恩？

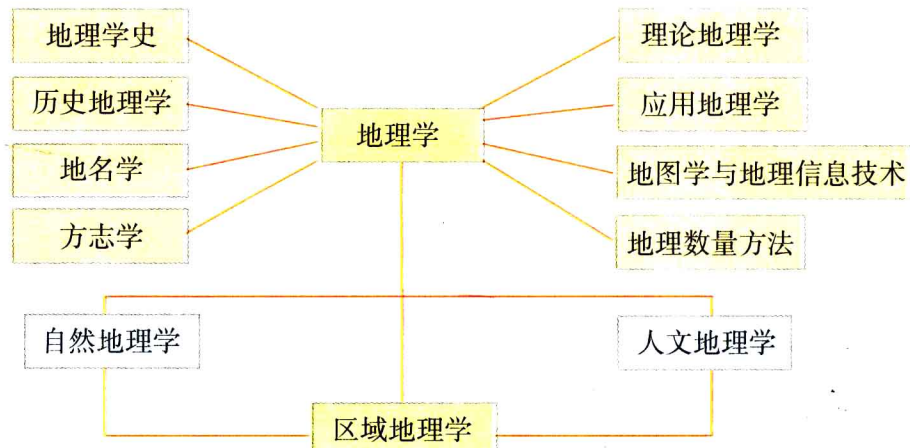
这诗句表达了人类与地球的关系和我们对地球应有的态度。  
地球是我们每一个人的家园，我们应该爱护她，报答她，为此，  
必须认识她。地理学帮助你认识地球。



## 一、地理学是什么

一般人以为地理学只是陈述什么地方 (Where)，发生什么现象 (What)，这并不错，我们在初中阶段学习的地理“知识”大致如此。然而，地理“学”还研究世界为什么会这样 (Why) 和将会怎样 (Will be)，这就必须将地理知识系统化，探究其中的“道理”。所以地理学已不是“大地之描述 (Geography)”了，而是对作为人类家园的“地”球表层之道“理”的认识和发现。地球表层是由岩石圈、大气圈、水圈、土壤圈、生物圈相互作用组成的复杂的巨系统。地理学是探究其中的道理和规律的一门博大精深的科学。

地理学按系统要素分门别类地进行研究，并形成了自身的学科体系。



地理学学科体系示意

## 二、地理学做什么

地理学能够回答这样的问题：人类生存的地理环境是怎样形成的？各种事物在一定的空间是以什么样的方式和次序联系起来的？人类应当以怎样的态度来构建与环境之间的平衡关系，并与地球上的其他生命形式分享生存的权利？地理位置对政治、社会、经济有什么重要性？……地理学在回答这些问题的同时，对科学发展观、人与自然协调、区域协调、人才战略等重要方面提供解释和解决之道。

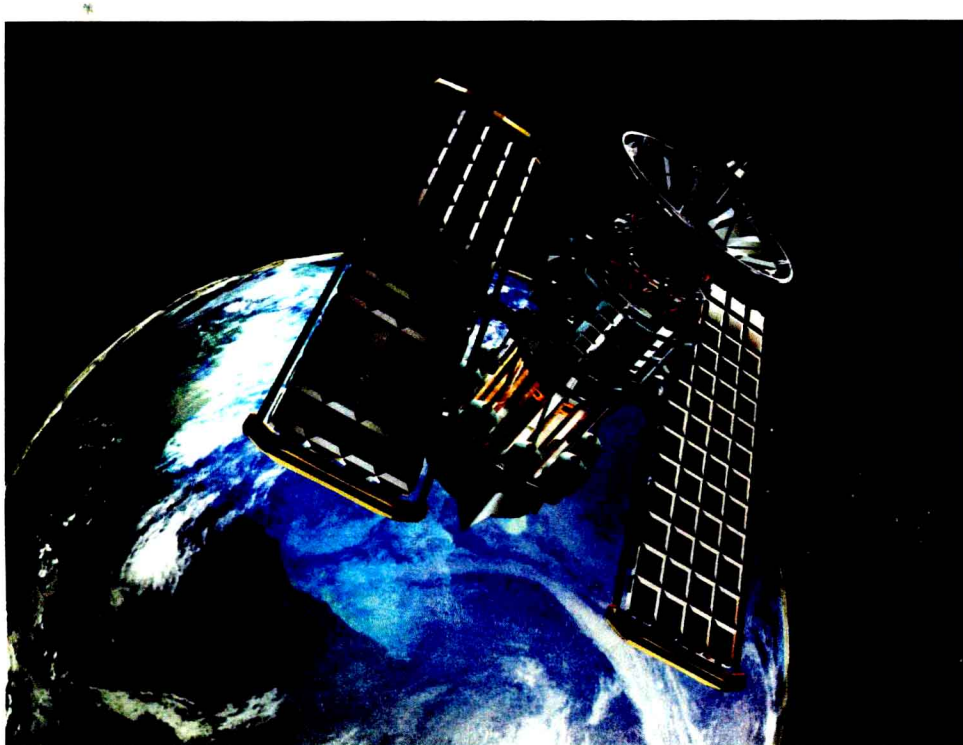
地理学能对区域规划、城市规划、产业布局、交通选线、自然

资源利用、环境保护等的决策提供支持；能为经济重构、提高竞争力、制定能源政策、灾害防御、技术创新等方面提供科学依据；在应对全球环境变化、全球经济与政治重构、饥荒等问题时能够作出独特贡献。

人地关系是地理学研究的重点。人地关系是指地球表层作为地理环境对人类生存和发展的影响，以及人类活动对地理环境动态的作用。地球表层在不断演化，人类社会在不断发展，新的认知领域也在不断出现。地理学的使命，就是深刻揭示和合理解决人类与地理环境所面临的问题，勇于开拓科学认知新领域。

### 三、地理学怎样做

地理学各分支都通过一定的方法和技术来进行研究。首先是观测技术，野外调查是最基本的观测，所以学习地理学就有很多“行万里路”、“融进大自然”的机会；此外，遥感、定点观测、抽样调查、实验等，也是重要的地理学观测技术。然后是分析（Analysis）和解释（Explanation）的技术，包括分类、空间统计分析、相关分析、对比分析、归纳、演绎、模拟等。最后是表达技术，包括描述（Description）、地图、地理信息系统、地理可视化等。



地理学各分支都可以通过评价（Evaluation）和规划设计（Planning and Design）为实践服务。例如，自然资源评价、环境影响评价、区域发展条件评价等属于前者，土地利用规划、城市规划、旅游发展规划、风景名胜区规划设计、景观生态设计、土地整理规划设计等属于后者。当面对这些实际问题时，往往需要打破各分支学科的界限，进行综合研究。

当今世界，资源短缺、环境变化、人口激增、发展失衡等全球性问题日益尖锐。为了应对这些挑战，我们需要学习地理，以培养认识、处理这些问题的能力，建立因地制宜、扬长避短、全球化、可持续发展、人与自然和谐共处等现代理念，获得应对未来若干重大问题的基本能力。

地理学是一门充满智慧和乐趣的科学。学好地理学将使你终身受益。

# CHAPTER 1 第一章

## 宇宙中的地球



在浩瀚的宇宙中，地球是一个非常普通的星球，但又是一个极为特殊的星球。与众多其他的星球相比，地球在体积和质量上都是微不足道的。但由于地球特殊的环境，诸如适中的位置、适宜的温度、和煦的阳光、充足的水分、含氧的大气层、周而复始的季节变化……孕育了形态各异的生命群体，繁衍了有高度智慧的人类，缔造了灿烂辉煌的人类文明。

## 第一节

# 地球的宇宙环境

## 一、人类对宇宙的认识

人类认识宇宙的路程漫长而曲折。尽管人们对于宇宙空间的知识积累得越来越多，但是，与茫茫的宇宙空间相比，人类对宇宙的认识，还只是“沧海一粟”。

### READING 阅读

#### 探索宇宙

人类很早就开始关注天文现象。在语言和文字诞生之前，先民就开始探索天空中闪烁、运动的繁星的奥秘。各民族的先民编织了有关星空的美丽神话，留下了大量观察星空的记载，为我们揭开宇宙奥秘提供了有益的启示。至今使用的星座和一些恒星的名称，都与精彩的星空神话有着密不可分的关系。

天文学家把人类已经观测到的有限宇宙叫作“可见宇宙”或“已知宇宙”。可见宇宙的半径约140亿光年。

### ACTIVITY 活动

### 思考

光年是天文学中的距离单位，即光在“真空”中一年所传播的距离。在真空中，光速约 $3 \times 10^5$ 千米/秒，所以1光年约等于 $9.4608 \times 10^{12}$ 千米。

计算并回答：

1. 人类已经观测到的宇宙半径有多少千米？
2. 面对这个天文数字，你有什么感慨？

## 二、多层次的天体系统

宇宙间的星云、恒星、行星、卫星等各种物质通称为天体，它们在宇宙中的分布是不均匀的。万有引力和天体的永恒运动维系着

它们之间的关系，组成了多层次的天体系统。

### ■ (一) 银河系及河外星系

银河系及河外星系主要是由恒星等比较大的天体组成的，恒星之间的距离以光年为最小单位。例如，离太阳最近的恒星与太阳之间的距离约为4.2光年。

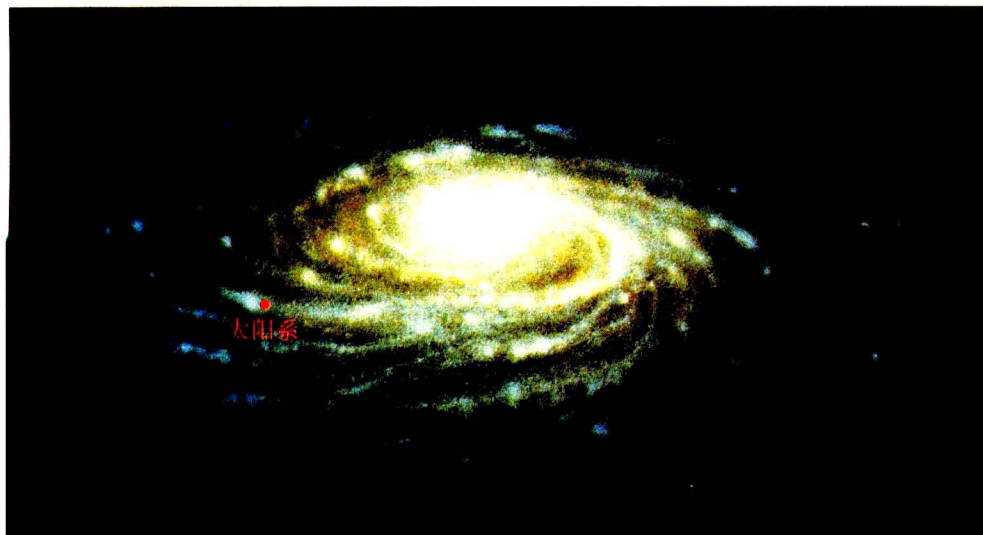


图 1-1 从宇宙空间看到的银河系

我们地球所在的星系叫银河系。银河系中除了大量的恒星以外，还有很多由尘埃和气体等组成的云雾状天体，称为星云。银河系以外有一些看似星云的天体，实际上是与银河系同级别的恒星系统，我们称为河外星系。到20世纪末，人类观测到的河外星系超过1250亿个。它们都与银河系一样，包含着数十亿到数千亿颗恒星，直径从几千光年到几十万光年不等。

银河系和河外星系都是星系，所有的星系合在一起，构成了最大的天体系统，称为总星系。它包括目前我们所知道的宇宙中所有的天体。迄今为止，人类探索宇宙的能力仍然是十分有限的。从此种意义上说，总星系就是天文学家所说的可见宇宙。

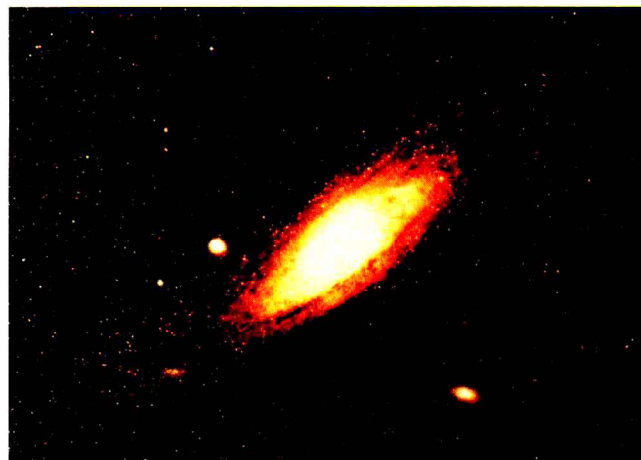


图 1-2 类似于银河系的仙女座大星云

### ■ (二) 太阳系和地月系

**太阳系** 太阳系由太阳、围绕太阳运行的行星、矮行星，以及小行星、彗星、流星体、卫星和行星际物质等太阳系小天体组成。太阳的质量约占整个太阳系质量的99.86%。

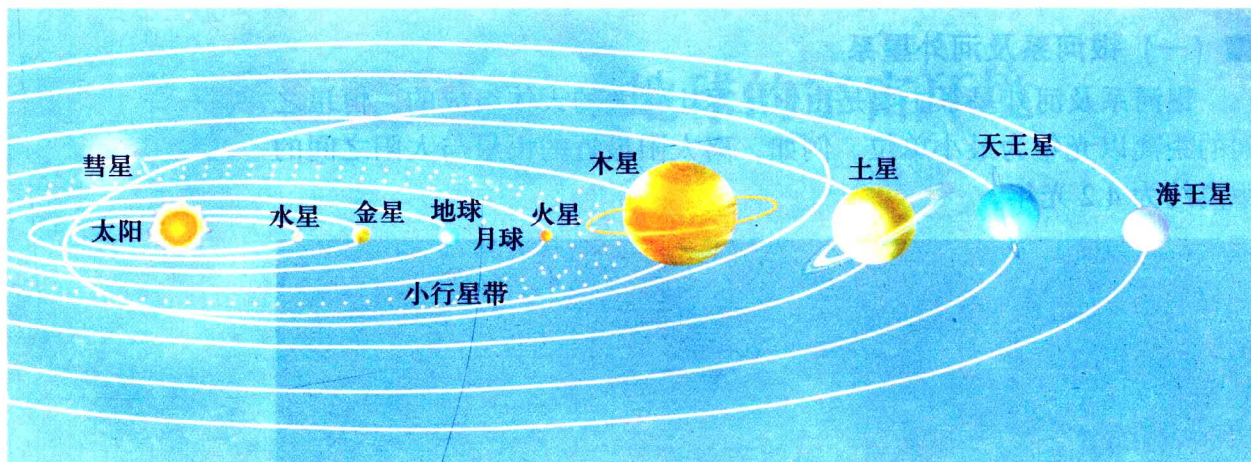


图 1-3 太阳系示意

## READING 阅读

### 围绕太阳运行的天体

2006年8月24日，第26届国际天文学联合会通过的决议中规定，围绕太阳运行的天体包括行星、矮行星和其他太阳系小天体。

行星是指围绕太阳运转、自身质量产生的引力足以克服其刚体力而呈现圆球状外观，能够清除其轨道附近其他物体的天体。太阳系中，按照与太阳的距离，由近及远依次有水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星八颗行星。从北极上空看，各大行星都按逆时针方向，即“自西向东”沿着近圆形的轨道绕日运行，它们的轨道大体在同一平面上。以地球的位置为界，常把水星和金星叫地内行星，火星、木星、土星、天王星和海王星叫地外行星。木星和土星的体积和质量分别居

第一、二位，常常称它们为巨行星。天王星和海王星距离太阳较远，常常称它们为远日行星。木星的卫星最多，达61颗，水星和金星没有卫星。

矮行星(Dwarfplanets)是指同样具有足够质量、呈圆球形，但不能清除



图 1-4 哈雷彗星围绕太阳的运行周期约 76 年

其轨道附近其他物体的天体，冥王星是其代表。

太阳系小天体是指其他围绕太阳运转但不符合行星和矮行星条件的天体，主要包括小行星、彗星、流星体和其他行星级物质。小行星是一大批质量小得多的围绕太阳运行的天体，其运行轨道基本位于火星轨道和木星轨道之间。受木星、火星和地球引力的影响，小行星有时会运行到地球和火星之间，甚至会“闯入”地球的大气层，最后落到地球表面。很多科学家都相信，大约6500万年以前，一颗小行星撞击了地球，使地球环境发生了巨大变化，这也是恐龙时代结束的重要原因之一。有些彗星沿着扁长的椭圆轨道绕日（或行星）运行，周期长短悬殊。它们运行到距离太阳最近的位置时，外层物质会呈现为背向太阳的尾状（扫帚状）。著名的狮子座流星雨，就是名叫“塔特尔”的彗星尾部所留下的碎屑残留物质与地球大气摩擦而形成的。

**地月系** 地月系是指地球与其卫星月球组成的天体系统。月球在围绕地球公转的同时，也在自转。月球自转的方向和周期与其公转的方向和周期完全一样。月球本身不发可见光，我们看到的月光是月球反射的太阳光。火星、木星、土星、天王星、海王星与它们的卫星，也组成类似于地月系的天体系统。在太阳系之外，目前观测到的类似级别的天体系统十分有限。

### ACTIVITY 活动

### 实践

#### 观察月相

从农历初一开始，观察一个月内月亮的形状和它在天空中位置的变化。活动过程如下：

1. 选择住所附近便于观察的场地。
2. 了解当地每天月亮出没的大致时间（也可由老师提供），在不影响正常作息的前提下，逐日制定观察计划。计划内容主要包括每日观察次数、时间及观察项目和必备用具等。
3. 逐日逐次观察并记录月亮在天空中的方位、地平高度和亮面凸出方向，绘出观察时的月相草图，并记下每次观察的农历日期、时间及其他情况（你可以用伸展手臂、紧握拳头的方法来估测月亮的地平高度，高出地平线一拳为 $10^{\circ}$ ，两拳为 $20^{\circ}$ ，依此类推）。
4. 将你的观察记录整理成表格形式，向全班同学展示。表格应包括以下项目：① 每天月亮出没的大致时间；② 一天中所观察到的月相、在天空中的方位、地平高度、亮面凸出方向以及观察时间。
5. 与同学们一起交流在活动中你感到最容易和最困难的地方，以及你的惊奇发现。如果要在另外一个月里观察月相，你的观察方法将作哪些改进？为什么？

### 三、普通而特殊的行星——地球

地球所在的银河系，是2 000多亿颗恒星密集的天体系统。它具有“铁饼”状的扁平外形，直径约8万光年。所有的恒星围绕共同的中心——银心旋转。太阳系是银河系的普通成员，距离银心约2.5万光年。

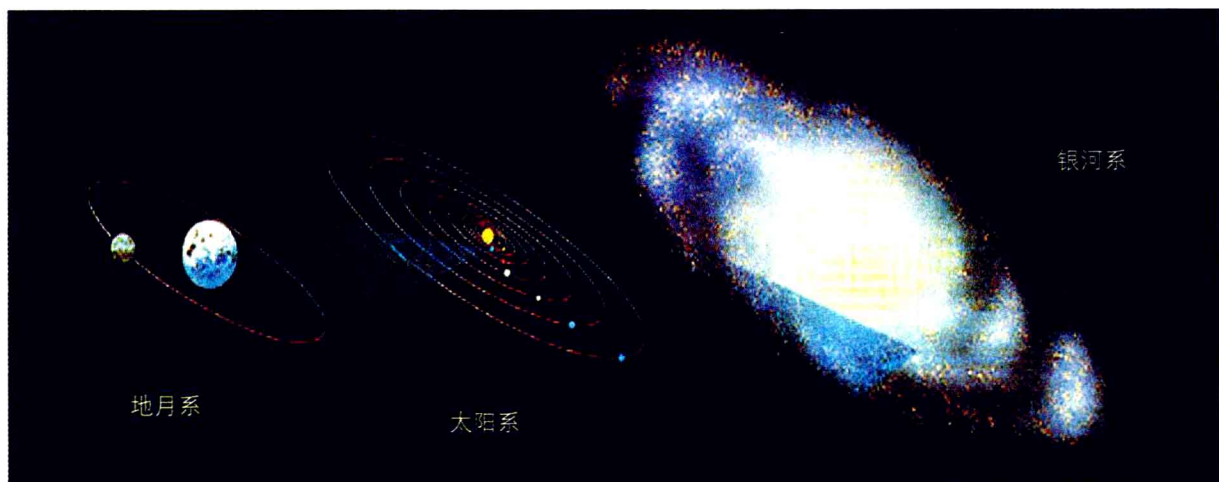


图 1-5 总星系的一部分——银河系—太阳系—地月系

在太阳系行星中，就外观和所处的位置而言，地球是一颗普通的行星。

由于地球具备了生命存在的基本条件：充足的水分，恰到好处的大气厚度和大气成分，适宜的太阳光照和温度范围等，在地球上产生了目前所知道的唯一的高级智慧生命——人类。从这种意义上说，地球是宇宙中一颗特殊的行星。

#### READING 阅读

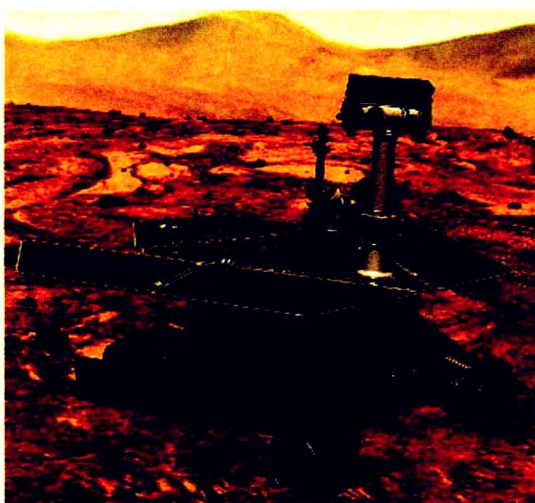


图 1-6 “勇气”号探索火星（模拟）

#### 探索宇宙中的生命

太阳系是宇宙中一个普通的恒星系统。它的不同凡响之处在于：太阳系中的地球，是迄今为止我们所知道的宇宙中唯一存在智慧生命的天体。

这一事实，激发了人类探索宇宙的巨大热情。在已知的1 200多亿个星系中，每个星系有数亿至数千亿颗恒星，总有一些恒星与太阳相似，即在这类恒星的周围，有围绕着恒星运行

的行星，构成以恒星为中心的天体系统。这类天体系统中的行星，很可能有一些具有与地球相类似的宇宙环境。也就是说，在地球之外，高级生命存在的可能性极大。不过，人类要发现地球以外的生命，并真正实现与其“沟通”，目前的科学技术水平还难以达到。

**ACTIVITY 活动****探究**

- 收集有关人类进行宇宙探测，特别是在生命探索方面所取得成果的资料，阅读行星基本数据表，并结合相关知识，回答下列问题。

**行星基本数据**

名称	与太阳的距离 ( $10^6$ 千米)	赤道半径 (千米)	质量 (地球=1)	体积 (地球=1)	平均密度 (克/厘米 $^3$ )	自转周期	公转周期	已知卫星数(个)
水星	57.9	2 440	0.05	0.056	5.46	58.6 天	87.9 天	0
金星	108.2	6 050	0.82	0.856	5.26	243 天(逆向)	224.7 天	0
地球	149.6	6 378	1.00	1.000	5.52	23 时 56 分	1.0 年	1
火星	227.9	3 395	0.11	0.150	3.96	24 时 37 分	1.9 年	2
木星	778.0	71 400	317.94	1 316.000	1.33	9 时 50 分	11.8 年	61
土星	1 472.0	60 000	95.18	745.000	0.70	10 时 14 分	29.5 年	31
天王星	2 870.0	25 400	14.63	65.200	1.24	23 时 54 分	84.0 年	21
海王星	4 496.0	24 750	17.22	57.100	1.66	17 时 48 分	164.8 年	11

注：卫星数目资料截至 2003 年 5 月。

(1) 地球上拥有可供生物生存所需的液态水、适宜的温度和比较厚的大气层。这些条件被科学家称之为“金锁链条件”。请从地球与太阳的距离及其体积、质量的大小等方面，分析地球具有这些有利条件的原因。

(2) 从恒星际空间来看，太阳周围的恒星际空间比较有利于太阳的稳定，太阳的稳定又有利于地球上生命的产生和演化。假如太阳的光照条件变得不稳定，或者太阳突然消失了，地球上将会出现怎样的情形？并对你的答案作出解释。

(3) 除地球外，太阳系的其他行星中可能存在生命的是哪个？并简要阐述理由。

2. 选择一种你擅长的方式，比如写一篇短文，绘制一幅示意图，或者制作一段计算机动画等，向家人讲解地球所处的宇宙环境，并在“谈天说地”主题班会上与同学们交流。

## 第二节

## 太阳对地球的影响

## 一、太阳辐射与地球

太阳辐射是太阳以电磁波的形式向宇宙空间放射的能量。到达地球的太阳辐射，约占太阳辐射总量的二十二亿分之一。

太阳辐射波长范围在0.15~4微米，分为可见光、红外光和紫外光三部分。太阳辐射能主要集中在波长较短的可见光波段，约占总能量的50%。

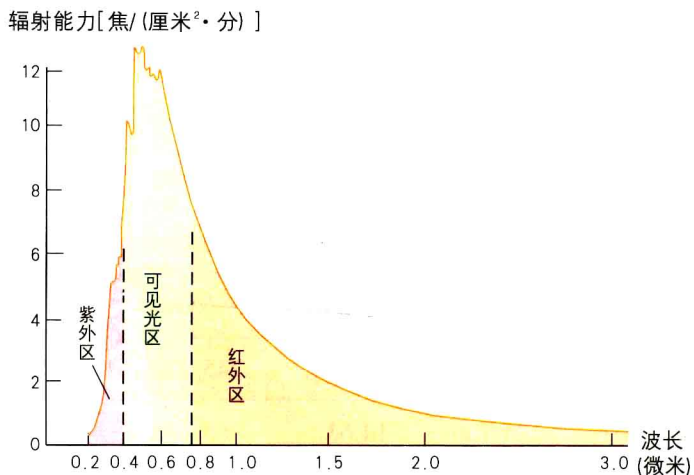


图1-7 太阳辐射中各种波长的光所占的比例(%) (彩色光谱图)

## ACTIVITY 活动

## 思考

太阳常数是表示太阳辐射能量的物理量，即在地球大气上界，在日地平均距离条件下，垂直于太阳光线的1平方厘米面积上，1分钟内所得到的太阳辐射能量。太阳常数值为8.24焦/(厘米<sup>2</sup>·分)。

计算：不考虑地球大气的作用，每小时到达地球表面的太阳辐射相当于多少度电？

(提示：1焦=1瓦·秒，1度=1千瓦·时。将地球面向太阳的半球的表面积换算成垂直于太阳光线的面积，就是地球上任何一个大圆的面积。)

太阳辐射经植物的生物化学作用，可以转化成有机物中的生物化学能，如煤炭资源是地质时期储存的太阳能。