



中学生精典文库

TIAN DI QU WEN

天地趣闻

钱昆 郭金科 编著

湖南教育出版社



中学生精典文库

TIAN DI QU WEN

天地趣闻

钱昆 郭金科 编著

湖南教育出版社

天地趣闻

钱昆 郭金科

责任编辑：葛文波

湖南教育出版社出版发行

湖南省新华书店经销 湖南望城湘江印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开 印张：7.75 字数：170000

1994年3月第1版 1998年8月第2版第3次印刷

印数：1—2000

ISBN7—5355—1838—9/G·1833

定价：12.10元

本书若有印刷、装订错误，可向承印厂更换

前　　言

当今的时代是一个信息时代，知识更新越来越快。天地之大，地理科学知识之广博，是我们取之不尽的智慧源泉。

作为地理教师，应当不断更新自己的知识，才能适应时代的发展和科学的进步。在课堂上结合教学内容穿插一些地理趣闻，可以活跃课堂气氛，提高学生学习地理的兴趣和学习效果；对学生课内外提出的种种问题给予满意的解释，可以扩大学生的视野，进一步激发其求知的欲望。为此，编者多年不懈地搜集有关资料，并部分地运用到教学之中，部分内容在杂志上连载，获得读者好评。于是，编者精选部分资料，编写成这本《天地趣闻》，为广大中小学生的课外读物和广大地理教师的教学参考资料。

大自然奥妙无穷，各国趣事数不胜数。本书采撷了大千世界里有关天文、气候气象、江河湖海、地质地貌等方面的一些奇闻趣事，一些民族、国家、城市的奇风异俗，辑成“宇宙探秘”、“世界之谜”……“世界自然和文化遗产”等 14 个专题，向你展现这五彩缤纷的世界。它将引导你徜徉神秘的宇宙世界，探寻史前超文明之谜，欣赏诡异怪诞的奇湖异水，领略那多姿多彩的异国情调。从自然地理到人文地理，解答悬疑难题，开拓知识视野。

这里特别要提到的是“世界自然和文化遗产”。世界上有大量被人类公认的，具有重大历史价值的古建筑遗存及文化古迹，其中不少都经历了几千年的沧桑变化，至今仍有清晰的遗迹、完好的实物，被人们誉为“世界奇迹”或“历史文化遗产宝库”，如遗

存于世界文明发祥地的埃及金字塔、中国万里长城、印度泰姬陵、巴比伦空中花园、罗马大斗兽场、亚历山大墓和圣索菲亚教堂等。

在漫长的地质年代里，大自然的鬼斧神功塑造了许许多多的自然奇迹，它们是地球历史发展的见证，也是人间的“世外桃源”、“洞天福地”，它们以其神奇和瑰丽多姿的景观吸引着无数的人们，成为人们进行科学的研究和旅游的胜地。如中国的泰山、黄山、武陵源，美国的黄石公园、科罗拉多大峡谷、夏威夷火山公园等等。

这些古文化遗迹和自然奇观，是一个国家和民族文化的象征，是该地区引以自豪的标志，也是人类重要的实物教材。一个国家技术越发达，物质文明越昌盛，对精神文明、对旧文化和古建筑的保存就越不能忽视。为保护这些人类文化和自然瑰宝，1972年11月联合国通过了一项《保护世界文化和天然遗产公约》，成立了世界遗产委员会。1979年，联合国公布了第一批世界文化和天然遗产，到1991年，已有359项作为世界自然文化遗产列入《世界遗产名录》。我国于1985年加入了《保护世界文化和天然遗产公约》，到1992年12月，我国已有10项文化遗产和自然遗产被列入《世界遗产名录》，它们是北京故宫、周口店北京人遗址、长城、秦始皇陵、敦煌莫高窟、黄山、泰山、武陵源、四川九寨沟——黄龙寺。本书介绍了泰山、黄山、武陵源和秦始皇陵。

本书以中学地理教材为脉络，紧密结合中学地理教学，选材新颖，资料翔实，集知识性和趣味性为一体。在作为教学参考资料、地理科普读物的同时，本书亦是人们茶余饭后消遣的良伴。

本书绝大部分是在参考各种报刊、杂志和有关书籍的基础上编写的，少部分是从报刊杂志上摘录的。所参考或引用的报

刊、杂志和书籍未能一一列出，在此表示衷心的感谢！

由于编者水平和资料有限，错误和疏漏在所难免，希望广大教师和读者批评指正。

编　　者

1993年11月于长沙

目 录

宇宙探秘

宇宙是怎样形成的 (1) 神秘的火星 (4) 未来的太阳——木星 (6) 月球之谜 (8) 茫茫太空觅“知音” (12)

世界之谜

现代科学上的“六大悬案” (18) 飞碟之谜 (19) 史前文明之谜 (24) “魔鬼三角”之谜 (30) 金字塔之谜 (34) 复活节岛之谜 (37)

时间趣谈

历法趣谈 (40) 趣话十二生肖 (43) 日期之争 (46)
从今天早上飞回昨天夜里 (47) 彩票复活的奥秘 (47)

气候气象珍闻

世界气候之极 (49) 我国气候辑趣 (52) 战争与气候 (55) 龙卷风的神奇“表演” (58) 形形色色的怪雨 (61) 奇异的彩色雪 (63) 巨雷的恶作剧 (64) 神秘的球形闪电 (65) “峨眉宝光”和“地球阴影” (68) 神奇莫测的空中幻景 (69) 夜空的冷火——极光 (72) 能预报晴雨的“龙洞”与“龙田” (74) 奇妙的气象动植物 (75) 国名与气候 (76)

海洋觅趣

海洋之水哪里来 (78) 四大洋名称的由来 (80) 大海

漂流瓶中有天地 (82) 海洋中的奇迹——大堡礁 (84)
深海绿洲 (85) 阳光之岛——西西里 (86) “红
蟹王国”圣诞岛奇观 (88) 海岛“诞生”记 (89) 岛屿
失踪之谜 (90) 神秘的海上巨冰雕 (91)

河川探奇

“世界河王”——亚马孙河 (93) “埃及的母亲”——尼罗河
(95) 恒河“神水”之谜 (97) 黄河“河清”奇观 (98)
蓝色的多瑙河 (99) 奇特的“甜河”、“酸河”、“香河”
(100) 神奇的双色河和变色河 (101)

奇湖奥秘

贝加尔湖的奥秘 (103) 神秘的的喀喀湖 (105) 死
海趣谈 (106) 奇特的大盐湖 (109) 令人迷惑不解的
湖 (110) “神”出“鬼”没的湖 (111) 彩色湖 (112)
杀人湖 (113) “宇宙”湖 (114)

大地奇观

神秘的小镇和三角地 (116) 怪山、怪坡奇观 (117)
恒温地带和冬夏颠倒之地 (118) 隐形巨佛·“睡美人”
(120) “地球上的伤疤”——东非大裂谷奇观 (122) 奇
特的火山 (125) 大漠奇观 (126)

奇风异俗

国外新年习俗拾趣 (130) 尼泊尔的“神牛”、“神猴”和“神
树” (133) 部落奇风 (134) “小人国”和“黑色巨人”
(136) 男性的世界和女性的世界 (139) 印度习俗面
面观 (141) 国外节日缤纷录 (143)

国界趣谈

一家跨两国 (148) 跨越两国的剧院 (149) 跨国大
厦、旅馆、图书馆 (150) 跨国村庄 (151) 跨国小镇

(152) 一眼望三国 (153) 跨国足球场 (153)
列国风采

“世界公园”——瑞士 (155) 石油王国的风采——沙特阿拉伯 (159) “黄袍佛国”——泰国 (161) “万塔之国”——缅甸 (163) 冰与火的国度 (164) 荷兰风情 (166) 文明古国墨西哥 (170) 趣话袖珍国 (173)

趣话外国国名和别称

“旅游王国”——西班牙 (185) “铜矿之国”——赞比亚 (187) 孟加拉国——“河湖之乡”和“黄麻之国” (188) 日本——“火山之国”和“地震国” (189) “枣椰王国”——伊拉克 (190) “世界椰王”——菲律宾 (191) “黄金之国”——南非 (193) “千岛之国”——印度尼西亚 (194) “红木·咖啡·足球王国”——巴西 (195)

奇城轶事

奥运之源——雅典 (197) 三教圣地耶路撒冷 (199) “圣城”瓦腊纳西 (202) “寺庙之城”加德满都 (204) 世界上名字最长的城市——曼谷 (205) 世界飞碟之都 (207) “乌鸦天堂”科伦坡 (208) 熊城 (210) 猴城 (212) 蛇城 (213) 幽默城 (214) 气候奇城 (215)

世界自然和文化遗产

泰山 (219) 黄山 (222) 武陵源 (224) 秦始皇陵 (227) 黄石公园 (229) 大峡谷国家公园 (231) 夏威夷火山国家公园 (233) 加拉帕戈斯群岛国家公园 (235) 古城罗马 (236)

宇宙探秘

宇宙是怎样形成的

自从人类具有理性思维以后，冥冥星空便成了人类注目的神秘之地。人们常常要问：宇宙究竟是什么？宇宙有多大？宇宙是怎样诞生的？它经历了什么样的过程，才演化成今天所见到的这个样子？以后又将会怎样？……无限的宇宙，蕴藏着无数未解之谜。

我们的祖先曾经用许多美丽的神话来解释一些他们当时无法解释的自然现象。关于宇宙的起源，有这样一个传说：起初天地没有分开，活像一个大鸡蛋。在这个鸡蛋里睡着开天辟地的鼻祖——盘古。盘古在鸡蛋里睡了一万八千年，才不断长大了。有一次盘古伸腿，蛋壳碰痛了他的脚趾，他疼醒了，发现自己四周被围，十分生气，便找来神斧，对准一个薄弱处，奋力砍去，他又砍又撑，使尽全身力气，终于使蛋壳破裂。随着蛋壳崩裂的巨响，轻的东西向上飘，变成了天，重的东西向下沉，变成了地。位居天地之间的盘古一日九变，长高一丈。又过了一万八千年，天升到最高处，地降到最深处，盘古也长到了头，终于精疲力尽，像山崩一样倒塌下来，他的肢体化成了山岳，肌肉变成了良田，血液化为江河，筋脉变成了大陆，齿骨变成了矿物，皮毛变成了草木。

神话终究是神话。科学家们为了揭开宇宙形成之谜，进行了大量的研究，提出了种种假说。本世纪 20 年代，天文学家 J. E. 勒梅特首先提出“宇宙是由一个非常小的物体爆发而成”的看

法，40年代，物理学家乔治·伽莫夫把这个爆炸叫做“大爆炸”，建立了“宇宙大爆炸”学说。

“大爆炸”理论认为我们的宇宙原是一个不大的、但密度极高、温度极高的火球。如果把现在生成的地球比喻为一只乒乓球，那么宇宙的圆球直径就好比足球场。大约在150亿年前，这个原始火球突然发生了惊天动地的大爆炸，把物质抛向四周，从此产生了宇宙。从那时起，宇宙开始膨胀，温度也随着空间的扩大而降低。当宇宙年龄为 10^{-44} 秒时，温度高达 10^{32}°C ，在这以后一刹那，即经过 10^{-34} 秒后，宇宙突然“暴胀”，就像大气球突然被大人猛烈一吹那样，宇宙发生了巨大的爆炸，爆炸使宇宙在刹那间扩大了 10^{29} 倍。大爆炸后0.01秒，宇宙温度下降为 10^{11}°C ；0.1秒后，温度降到300亿度；在13.8秒后温度进一步降到30亿度；35分钟时，温度已降到3亿度。大爆炸后30万年，温度已下降到 3000°C ，宇宙开始变得透明了，在这期间也开始形成了化学元素。

150亿年来，宇宙在不断膨胀，温度在逐渐降低，与此同时，产生和繁衍了生物。

有人像按比例尺画地图那样，将这150亿年的宇宙进化历程浓缩在一年里，使我们得到了一个极为直观有趣的“宇宙日历”：

1月10日，大爆炸，宇宙脱颖而出；5月1日，浩瀚的银河系诞生；9月9日，太阳系问世；9月14日，地球形成；9月24日，地球上出现了原始生命；11月12日，绿色植物破土而出；12月26日，更高级的哺乳动物出现；12月31日0时22分30秒，原始人类站在地球上；23分46秒，北京猿人创造了火；23分59秒，中国历史衍续到春秋……宋代；24分，全球进入了迄今仍在继续的现代化社会。可见人类历史只是宇宙岁月中极其短暂的

一瞬。

大爆炸宇宙论的创立,标志着人类用科学的思辨推开了通向宇宙的门扉,成为人类文明史上的重要里程碑。

1964年,彭齐亚斯和威尔逊用射电天文望远镜在太空中发现了“大爆炸的遗物”——3K微波背景辐射,证实了“大爆炸”理论的正确性,因此获得了1978年诺贝尔奖学金。

80年代,诺贝尔物理奖获得者丁肇中领导的研究小组在瑞士建造了名为“莱泼”的超级加速器来模拟宇宙爆炸。该加速器周长有27千米,它的庞大身躯将从邻近瑞士日内瓦的平原,一直延伸到法国紫罗山下,所有的电缆、机器都深埋在地下50~100米深处。研究小组将约10亿伏特电子输入粒子加速器后,去和同样高压的反电子对撞。这亿分之一秒的撞击,将激发出相当于太阳表面温度几百亿倍的高温,模拟天地初开时那一刹那:宇宙爆炸。

1989年11月,美国发射了“宇宙背景探测者号”(COBE)卫星(简称“科勃”),12月,“科勃”首次探查深空时,看到了一个完美的宇宙,既无形状亦无变异,大爆炸的余辉是浩瀚、均匀的背景,以仅高于绝对零度的温度向四方空间辐射。“科勃”证实宇宙始于一次猛烈的大爆炸而均匀扩张并冷却至现在的状态。美国科学家最近又观测到一距离地球150亿光年的云团,这是迄今为止所观测到的最大最遥远的物体,这些云团的产生和存在,是由于大爆炸造成的。美国宇航局的宇宙背景探测器(COBE)还发现了宇宙诞生中原始火球的残留物,该小组的最新结果表明,大爆炸宇宙学通过了最严峻的考验。

神秘的火星

火星，是人类心目中最富于传奇色彩的神秘行星。中国古代称火星为“荧惑”。古代罗马用战神玛尔斯为它命名。传说他是天神与神后生的孩子，长得强壮英俊。他的性格十分残暴，到处挑起争斗，是专管战争的神。由于火星发出赤色的光芒，好像是火焰和鲜血，人们看到它，就想到那刀光剑影的血腥战场，因此，便将火星看成是战神的象征。几个世纪以来，古今中外的天文学家始终在为他们目镜中的这颗茸毛状火红色星球而惊叹，并形象地勾勒出许多有关它的梦幻般的景色。最令人激动的是火星智慧动物的猜测。

火星比太阳系中的任何其他行星都更像地球。火星自转情况和地球几乎一样，转一圈也是 24 小时多一点；它有极薄的大气层，空中飘浮着白云；它有被大气包围的固体表面，上面也有春夏秋冬四季交替的气候变化，人们看到的它的南北极像是白色的冰雪，冬季扩大，夏季缩小。

1877 年意大利天文学家斯基帕雷利发现了震动世界的现象：火星上有“人工运河”！此后美国天文学家霍尔又发现了火星的两颗小卫星，大大地支持了火星上有“火星人”的推断。

火星的两颗小卫星分别叫火卫 1（也叫浮波斯，意思是恐怖）和火卫 2（也叫黛摩斯，意思是惧怕）。它们的直径都很小，火卫 1 约 16 千米，火卫 2 约 8 千米。对于熟悉了月球的人类来说，自发现这两个小幽灵就开始猜疑：它们为什么这样小？是自然的还是人造的？玛尔斯的这两名“卫士”离战神那么近，公转的周期

又短,而且火卫 1 的公转周期不断缩短,于是便产生了下面一种解释:火卫 1 表面是固体的,内部是空心的,显而易见,那么它只能是人工制造的,能发射如此庞大的人造天体的火星人,一定是比人类高级得多的智慧生命。于是人类对火星产生了无限的敬畏之情,于是有了美国创票房价值最高的电影巨片《火星人》和《星球大战》。

然而当美国的行星际宇宙探测器“水手 9 号”像麦哲伦一样闯到离火星最近距离时,它看到这尊战神却是一幅相当狰狞的面孔:每秒 40~50 米的狂风,卷起漫漫红尘,扬至 50 千米的高空,覆盖了大半个星球。火星上极其荒凉,没有液态水,没有氧,大气极其稀薄,也非常寒冷。“水手 9 号”拍摄到 1500 千米长、60 千米宽的巨大河床,这就是一百多年前斯基帕雷利那个震惊世界的发现的真相。1976 年,美国“海盗 1 号”飞船经过 1 年的航行,飞近了火星并实现了软着陆,进行了生物探测实验,用机械手取样在实验室中进行自动分析,然后把结果发回地球,选择的地点是估计生命存在可能性最大的地方。然而,实验证明,没有找到任何生命存在的证据。

然而,美国科学家休格宁发现,火星赤道以南最热的地方有两个地区水分比较充足,具备生物生存的条件。美国火星探测器证实了这两个地区的水蒸汽比火星其它地方要多 10~15 倍。休格宁指出,地球上的许多生物可以在这种条件下生存。因此,这两个地区有可能是火星上仅有的生命残留的地方。

从“海盗”号飞船传回的火星照片上,经放大处理可以清楚地看到:在火星的一座山脉上,有一块巨大的五官俱全的人面石,从头顶至下巴頬足有 1.6 千米那么长,脸的宽度达 1.4 千米,形象似埃及的人面狮身像。它静静地仰向星空,作凝视状。同时,在人面巨石对面约 9 千米处,还可见到类似金字塔的 4 座庞

大建筑物体呈对称排列。精密的电脑分析表明，火星上的巨像具有非常对称的眼睛，而且还有瞳孔，显然属于智能创造物。科学家们估计，火星上的这些石像和“金字塔”，都已有 50 万年的历史了；而那时的火星正处于适合生物生存的温暖湿润时期，因而这些以石头为原料的“艺术品”，很可能是古代火星人的杰作。有的科学家则认为，那是外星人在火星上的创造。

未来的太阳——木星

太阳系九大行星中，木星称得上是鹤立鸡群：它的质量是地球质量的 318 倍，是其余 8 颗行星质量总和的两倍半。它的体积是地球体积的 1316 倍，亦居九大行星之首，它是太阳系行星中的巨人。木星的英文名字叫“朱庇特”，它是罗马神话中的天神。这个名字起得非常有远见，用天神的神奇巨大和变幻莫测来形容木星是再恰当不过了。

木星是一个由液态氢构成的流体行星，没有固体表面。木星表面有一个最显著的特征，那就是在木星赤道以南有一块大红斑，它至少已存在 3 个半世纪，很可能还要长得多。它的大小有三个地球那么大，颜色一般都保持着红而略带棕色的调子，有时鲜明，有时暗淡且模糊。大红斑究竟是什么？1977 年“旅行者号”探测器查明它是木星云层中的一个特大漩涡，漩涡内的物质处于剧烈运动的状态，其剧烈程度是我们难以想象的。是什么原因使木星上形成如此之大的大红斑？又是什么原因使得它历时好几百年而不消失？现在尚无圆满的解释。

木星有 16 颗卫星，其数量之多仅次于土星。这些卫星的表

面特征丰富多彩，各具特色。其中木卫 1 上面还有活火山，“旅行者 1 号”发现它至少有 8 个或 9 个活火山，其中的一个正以每秒 400 多米的迅猛速度向外喷射尘埃和气体等物质，看起来像是从卫星边缘上升起好几百千米的大喷泉。木卫 1 上火山爆发的延续时间，可能长达几个月到几年。木卫 1 是太阳系中除地球之外第一个发现有活火山的天体（第二个是海卫 1）。

近年来，对木星的考察表明：木星正在向其周围宇宙空间释放巨大能量。它所放出的能量是它所获得太阳能量的两倍，这说明木星释放能量的一半以上来自它的内部。由于木星内部存在热源，同时还不断吸积着太阳放出的携能粒子，所以它本身所具有的能量越来越大。

众所周知，太阳之所以不断放射出大量的光和热，是因为在太阳内部时刻进行着核聚变反应，在核聚变过程中释放出大量的能量。木星是一个巨大的液态氢星球，本身已具备了无法比拟的天然核燃料，加之木星的中心温度目前已达到 28 万 K，具备了进行热核反应所需的高温条件。至于热核反应所需的高压条件，就目前木星的收缩速度和对太阳放出的能量及携能粒子的吸积特性来看，木星再经过几十亿年的演化后，中心压可达到最初发生热核反应时所需的压力水平。

一旦木星上爆发了大规模的热核反应，以千奇百怪的漩涡形式运动的木星大气层将充当释放热核能的“发射器”。所以，有些科学家认为：再经过几十亿年后，木星将会改变它的身分，从一颗行星转变为一颗名副其实的恒星，那时，太阳系将成为双星而发生巨大的变化。

月球之谜

• 美丽的传说 •

在那静静的夜晚，遥望苍穹，那皎洁的明月，勾起人们无限的遐思。多少年来，它激起人们无数神奇的幻想和美好的情感。

传说曾射落 9 个太阳的后羿为了长生不死，从西王母那里讨了长生不老药，想留着同妻子姮娥共享，哪知姮娥偷偷独吞，然后奔到月宫，这个姮娥就是嫦娥。后来，又有一个叫吴刚的人要学做神仙，因在学的时候犯了过错，被罚到月宫里去砍桂树，什么时候把桂树砍倒，什么时候才能回去学仙。可是那棵桂树长得特别奇怪，吴刚用斧子砍它，斧子一拔出来，砍的地方立刻又合上了。吴刚砍了两千多年，那棵树还没有砍掉。不信，你看，明月皎洁，美丽的嫦娥在富丽堂皇的月宫里翩翩起舞；宫前那棵 500 丈高的桂树下，强壮的吴刚在树下畅饮着桂花酒，还有一只兔子和一只蟾蜍陪伴着他们哩！

神话毕竟是神话。传说中的嫦娥、吴刚、玉兔、桂树，其实都是不同大小、不同形状的“月海”而已。然而，月球上究竟有没有智慧生物？请看——

• 神秘的“月面金字塔” •

继原苏联人在月面发现塔状物后，美国宇宙飞船“月球轨道