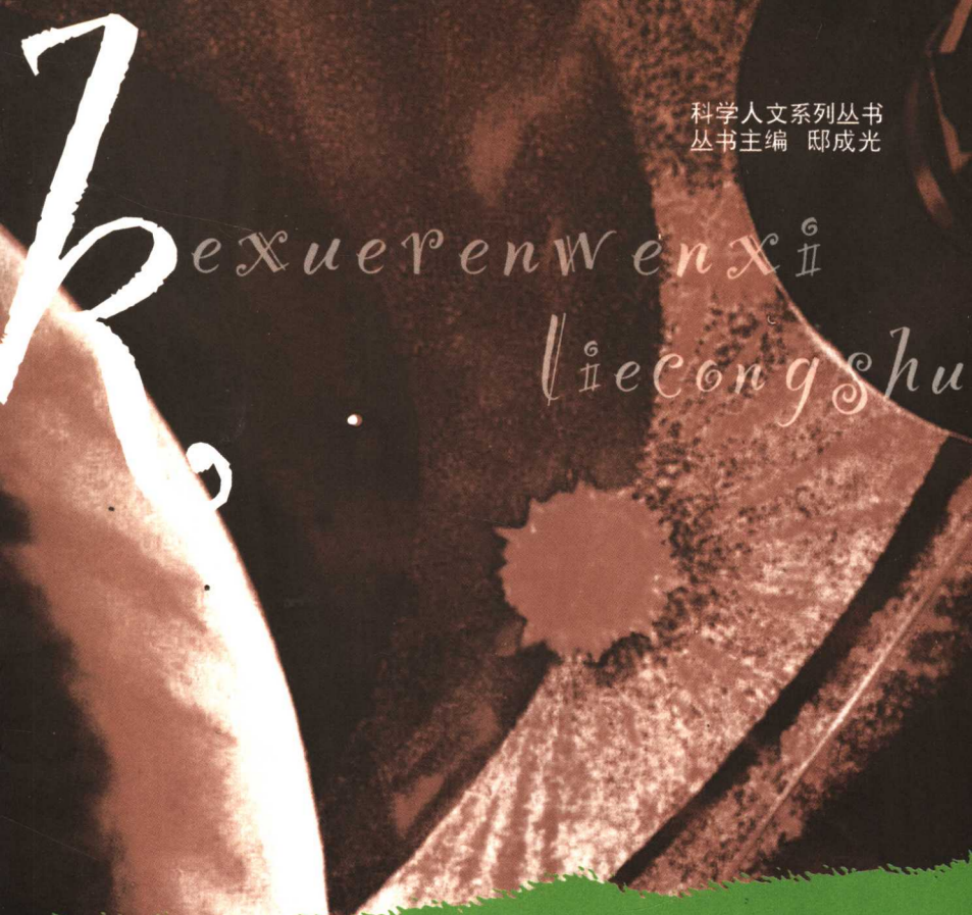


科学人文系列丛书
丛书主编 邸成光



奇闻趣事

ZHENXIANGWIEWEIDAOLAI
MIMICENGCENGJIEKAI
之谜

延边人民出版社

科学人文系列丛书

奇闻趣事

之谜

丛书主编 邱成光

延边人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

奇闻趣事之谜/邸成光主编. ——延吉:延边人民出版社,2005.5
(科学人文系列丛书)

ISBN 7 - 80698 - 503 - 4

I . 奇… II . 邸… III . 科学知识 - 普及读物 IV . Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 042357 号

奇闻趣事之谜

主 编: 邸成光
出 版: 延边人民出版社出版
地 址: 吉林省延吉市友谊路 363 号
网 址: <http://www.ybcbs.com>
印 刷: 北京一鑫印务有限责任公司
发 行: 延边人民出版社
开 本: 850 × 1168 毫米 1/32
印 张: 147.125
字 数: 3360 千字
版 次: 2005 年 5 月第一版第一次印刷
书 号: ISBN 7 - 80698 - 503 - 4/N · 3
印 数: 1—3000 册
定 价: 393.60 元(全 16 册)

丛书主编 邱成光

科学人文系列丛书

我们不能忘记，
那些站在世界科学殿堂里发出宏音，
在人类文明进程中留下足迹的
英杰伟人。

前 言

在大力提倡科学育人、科教兴国的今天，科学知识的普及是提高人们科学素养的重要途径，也是当今学校素质教育的一个主题。

本丛书内容涵盖了：宇宙、自然、海洋、动物、人类、科技、历史、文化、政治、探索等各个领域的科学及人文知识。丛书的作者，以严肃的态度，系统地搜集材料、分类整理，并对它们进行了科学的分析、考证，对书中的许多深奥的故事，作者用浅显的语言进行了精心改写，使之更适合青少年读者的阅读兴趣，每本小册子尽可能配有部分插图，更增添了同学们对这套丛书的阅读兴趣和吸引力。

自从远古以来，求知欲和好奇心一直是人类前进、发展的动力。“这是怎么回事？”“这件事为什么会发生？”“它是如何发生的？”这三个问题是千百年来科学发展和进步的原动力。正是在这三个问题上永无止境的探索，才使人类文明达到现在这样高度的水平。正如法国著名文学家巴尔扎克所说：“打开一切科学的钥匙都毫无异议地是问号；我们大部分的伟大发现都应归功于问号，而生活的智慧大概应于逢事都问个为什么！”

科学在其发展过程中，为人类的生存和社会的发展解决了许多难题，作出了不可磨灭的贡献。但随着科学技术的高度发展，世界上的谜点似乎不是越来越少，而是越来越多。

今天，科学已给了我们前所未有的力量。人类智慧开辟了新的旅程——足以窥视原子的内部，改变物种的机制和反观人类自身的变化，有史以来，人类将以更科学的态度去对待一些科学现象。伟大的学者爱因斯坦曾经说过：“人类的一切经验和感受中，以神秘感最为美妙；这是一切真正艺术创作及科学发明的灵感源泉。”科学之光将照彻人类去探索消弭人类忧虑与实现人类梦想的科学奥妙。20世纪人类尚未揭开的一些科学奥秘将在21世纪被阐明，还有一些可能永远不为人的智力所征服。

这套《科学人文系列丛书》的出版，能让青少年在掌握课堂知识的同时也接受科学知识的教育及科学态度的熏陶。希望这套丛书能为素质教育增添些科学养分，在他们的心灵中播下科学的种子，使他们用科学的思想知识武装自己，从而达到诱人思考、启发思维、开拓眼界、培养兴趣，激发自己强烈的求知欲望，去摘取未来科学的桂冠。我衷心地希望广大的青少年朋友利用课余时间仔细阅读这套丛书。

最后，我谨以此言与广大青少年朋友共勉：“世界是你们的，也是我们的，但归根结底是你们的。”

编者

2005年5月

目 录

古代状元的地位	(1)
“燕京八景”何处寻	(1)
我国古代的血统婚禁	(2)
中国古代婚姻与四时	(3)
楚河汉界在哪里	(4)
太子的必读书	(5)
“雷池”究竟在哪里	(6)
郑和下西洋的真正原因	(6)
我国最早的院校	(7)
将军的来历	(9)
孔子的生身父母是谁	(9)
孔子后裔的排行	(10)
湖北为何简称“鄂”	(11)
福建又称“八闽”是怎么得来的	(12)
何时正式使用红军的名称	(12)
天安门前国旗升降时间怎样规定	(13)
中西历史十大巧合	(14)
中国黑人古今谈	(15)
军用钢盔是怎样发明的	(16)
红十字的来历	(17)
“席梦思”的来历	(17)
“经济”一词的由来	(18)

科学人文系列丛书

· 目录

人行横道线的由来	(19)
钞票的由来	(19)
西装的由来	(20)
“OK”一语的由来	(21)
“米”和“码”的来历	(21)
赛跑为什么是左转圈	(22)
黄帝和黄帝子孙的由来	(23)
“九州”是指哪些地方	(24)
朝代名称的由来	(24)
历代帝王陵墓	(26)
“公元”的来历	(34)
我国历史上有几个“北京”	(35)
历史上的七个“南京”	(36)
中国古代五条丝绸之路	(37)
我国三座万里长城	(38)
长城上有哪些设施	(39)
中国古代十大钓鱼台	(40)
九龙壁上几条龙	(41)
我国第一个女皇到底是谁	(41)
为什么清朝将西域改称新疆	(42)
武则天“大足”年号的来历	(43)
古代神医扁鹊并无此人	(44)
木兰姓魏不姓花	(45)
最早的婚纱	(46)
酒的香型	(46)
日历探源	(47)
“铜臭”一词是怎么来的	(48)

消防车为何涂红色	(48)
“吉尼斯”原来是啤酒	(49)
生日蜡烛为何要吹灭	(49)
“东道主”指什么	(50)
“替罪羊”一词的来历	(51)
“喝墨水”喝多少	(51)
何谓“九天”“九泉”	(52)
“九流”所指有几多	(53)
“破天荒”的来历	(54)
古代的一些年龄代称	(54)
“三不知”的由来	(55)
三令五申	(56)
死的别称	(56)
释“鱼雁”	(57)
何谓“紫气东来”	(58)
柳树为何称“杨柳”	(58)
历代“文章”的涵义	(59)
“唐人”试解	(60)
“一寸光阴一寸金”探源	(61)
“时间就是金钱”小考	(62)
《天方夜谭》为何不用“谈”	(62)
“烂醉”为什么如“泥”	(63)
春节为什么叫“年”	(64)
何谓“五花八门”	(64)
“三元及第”与“五子登科”的来历	(65)
什么叫唐诗	(66)
文房四宝	(67)

· 目录 ·

“离骚”是什么意思	(69)
中国文艺之最	(70)
《毛主席语录》知多少	(72)
古代乐器的“八音”	(74)
“乔迁之喜”的来历	(74)
革命二字之由来	(75)
“小学”一词的由来	(75)
岳父岳母称呼的由来	(76)
“明星”与“黑马”的来历	(76)
“一亩三分地”的来历	(77)
“鹿死谁手”的由来	(77)
何谓“五子行”	(78)
“榨菜”何以谓“榨”	(78)
中药店为什么称堂	(79)
医家为何称“杏林”	(80)
“锦标”一词的由来	(80)
“新郎”的由来	(81)
絮话“老婆”	(82)
新郎、新娘喝交杯酒的由来	(83)
男子也曾称“佳人”	(83)
“千金”原是男儿别称	(84)
“青楼”原系帝王之居	(85)
“两口子”的由来	(85)
“小姐”原是贱者之称	(86)
“老伴”原来称“太监”	(87)
“皇帝”其名探源	(87)
“万岁”、“万万岁”	(88)

最早提出“只生一个孩子”的人	(89)
“三十六计”具体是什么	(90)
《千家诗》究竟多少家	(91)
“陛下”的本意是帝王近臣	(91)
围棋史话	(92)
象棋小卒为何是五个	(93)
错邮票趣闻	(93)
数字姓氏拾趣	(94)
形形色色的“六”	(95)
梨园行供的祖师爷	(96)
“少小离家老大回”的“家”在哪儿	(97)
“北上”和“南下”	(98)
车为何是象棋的主力	(99)
海洋里的黄金	(99)
太阳有多大	(100)
青天有多高	(100)
山名的由来	(101)
世界奇湖种种	(102)
世界奇树种种	(104)
世界雨水最多之地	(107)
世界最干旱之地	(107)
世界最寒冷之地	(108)
世界最冷的村镇	(108)
世界最炎热之地	(109)
世界最阴凉之地	(109)
世界阳光最明媚之地	(110)
世界气温最稳定之地	(110)

· 目录 ·

世界气温变化无常之地	(110)
世界降雪量最大之地	(111)
南极冷还是北极冷	(111)
南极地图之谜	(112)
神秘的三色湖	(113)
南极洲的神秘之湖	(113)
神秘的北纬三十度	(114)
黄河、长江谁年龄大	(115)
何谓“书香”	(115)
“八卦”并不神秘	(116)
世界首则征婚启事	(117)
有趣的成语之最	(117)
“天府之国”在何处	(118)
“大雅之堂”在何处	(119)
长寿的雅称	(119)
何谓“黄道吉日”	(120)
“青”是什么颜色	(121)
最古老的名片	(122)
齐白石造字	(122)
中国最早的征婚广告	(123)
中国上网第一人	(124)
我国共有多少种职业	(124)
中国人的容貌特征	(125)
星球颜色五彩缤纷吗	(125)
地球有多重	(126)
地球年龄知多少	(127)
地球上最厚的地方在哪里	(127)

地球之水从何而来	(128)
地球不是椭圆的	(128)
数以百计的卫星升空后下落不明	(130)
大海为何“蓝”得如此迷人	(131)
“欧洲之角”在哪里	(131)
红海、白海、黄海、绿海、黑海	(132)
虎丘剑池千古谜	(133)
当今世界六大自然之谜	(133)
何时空气最清洁	(135)
阳朔溶洞喷水成湖之谜	(135)
神奇的音乐岩	(136)
世界“雷都”	(137)
雷击奇闻	(137)
天下怪泉	(142)
我国西湖有三十六处	(143)
五花八门的动物葬礼	(144)
神农架动物之谜	(145)
三都岩石会生“蛋”	(147)
怪石之谜	(147)
奇特的河	(150)
喊来的奇景	(151)
“夫妻”景观何处有	(152)
美国有个神秘地带	(153)
会说话的木板	(154)
英国史前石阵之谜	(155)
帕米尔之谜	(156)
海底古森林之谜	(156)

· 目录 ·

潼南石琴之谜	(157)
南海魔鬼三角	(158)
西北“魔鬼谷”的奥秘	(160)
变色崖	(161)
潼塘之谜	(161)
动物中的“计划生育”	(162)
动物的“超生现象”	(164)
奇特的“死婚”现象	(165)
海虾变性之谜	(166)
动物趣事	(168)
巨泉喷鱼之谜	(168)
神奇的送子河	(169)
神秘的“430”	(170)
“巨人岛”之谜	(170)
世界尚未出土的八大宝藏之谜	(171)
吉林发现“中国地图石”	(176)
古老玛雅人今安在	(177)
玛雅文明的神秘消失	(178)
古格王朝之谜	(179)
法国石棺天下奇	(181)
从冈比亚石碑群之谜说起	(182)
且末古国之谜初步揭开	(184)
我国神秘的“无人区”	(185)
神出鬼没的海上陵园	(188)
奇异的小岛	(191)
神秘的魔海——龙三角	(193)
印第安古城堡之谜	(197)

人体微量元素知多少	(199)
人体辉光之谜	(200)
躯体爆炸之谜	(201)
哪些人体特征会遗传	(203)
食物能改变人的性格	(204)
人体自燃之谜	(206)
奇异的人	(208)
从握手方式看性格	(210)
打电话中窥性格	(211)
说话与性格	(212)
西撒哈拉岩画之谜	(213)
夺命悬崖之谜	(217)
华沙附近的“神秘点”	(218)
幽灵岛之谜	(218)
神堂湾之谜	(219)
鄂西北“山火”谜团	(220)
人体二十四小时	(221)
喜马拉雅“野人”之谜	(222)
看电视知个性	(226)
举止与性格	(226)
进食方式与性格	(227)
从笑声看性格	(228)
世界各大洲名称的由来	(229)
世界三大历法	(231)
全世界是同时进入元旦吗	(231)
各国国歌名称集锦	(233)
各国国庆日的由来	(234)

· 目录

一些洋食品的由来	(235)
令人吃惊的巧合	(237)
外国食物禁忌种种	(238)
什么都能吃的人	(239)
世界上的三个联合国城	(241)
矮人传奇	(242)
数十年不睡和昏睡几十年的人	(243)
矮人国探秘	(244)
瑞士一青年被雪崩冰封 25 年被救活	(245)
冰封 70 年的“活人”	(246)
世界特异功能现象集锦	(247)
20 世纪著名的九大战役	(253)
现代世界军事高科技巨灾录	(262)
英军神秘失踪之谜	(268)
中国门神和外国门神	(270)
蔬菜的老家	(271)
海关探源	(275)
美国地名趣谈	(276)

古代状元的地位

在戏曲和小说里，常有这样的描写：一旦得中状元，马上就锦袍加身，高官厚禄，不是八府巡按，就是礼部尚书，最不济也是到各省主持巡回考试的学政。其实，这只是小说家的虚构。实际在历史上，新科状元的地位历来都不高。即使在重文轻武的宋代，新科状元初任官一般只能做个承事郎。它在文官官阶中很是低微。明清时期新科状元可担任翰林院修撰，官职也只是从六品，地位并不高。

国学人文系列丛书

“燕京八景”何处寻

“燕京八景”是北京的著名景观，自古以来为人们所称道。如今的八景何处去寻？

体会“太液秋风”要在皇宫西苑中海，即现在的中南海。深秋，在水榭里欣赏太液池风景，拂面徐徐秋风，非常安逸。此景物现在还大体存在。

“琼岛春阴”所在地是北海公园的白塔山。初春时节，从这里眺望北海，令人心旷神怡。目前，“琼岛春阴”碑保存完好，周围景观也基本完好。

在朝阳门外东南，曾经有座仿战国燕昭王黄金台构筑的金台。当年，每当夕阳西照金台，景色令人陶醉，景称“金台夕