

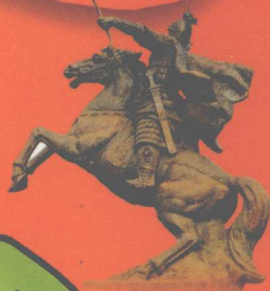
少儿经典科普读物

异彩纷呈的知识之旅



奥妙无穷的大千世界

# 小问号看大千世界



# 解读 历史·人物

卓文 编著



XIAOWENHAOKANDATIANXIA

科普知识

大开眼界

上海科学普及出版社





# 不同寻常看大天不

# 解读



# 历史·人物

卓文 编著



上海科学普及出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

解读历史·人物 / 卓文编著. —上海: 上海科学普及出版社, 2007. 8

(小问号看大天下)

ISBN 978-7-5427-2355-0

I. 解… II. 卓… III. 世界史—普及读物 IV. K1-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 064808 号

策 划 科 普  
项目编辑 徐丽萍 刘湘雯  
责任编辑 李重民

小问号看大天下

解读历史·人物

卓文 编著

上海科学普及出版社出版发行

(上海中山北路 832 号 邮政编码 200070)

<http://www.pspsh.com>

各地新华书店经销

北京市燕山印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16

印张 13 字数 218 000

2007 年 8 月第 1 版

2007 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5427-2355-0 / K · 50

定价: 19.80 元

# 总序



传说求知城有一个聪明好学、热爱科学的小朋友，他的小脑瓜儿中总是会涌现出好多疑问，这些疑问无时无刻不在激发着他的好奇心和求知欲……他就是本系列丛书的主角——小问号。

一天，小问号抱着书本在海边看书，没想到竟与智慧爷爷不期而遇。这位智慧爷爷可是全国著名的大学问家，是小问号崇拜已久的偶像，可谓学富五车、才高八斗。最重要的是，他善于用孩子们能够理解、容易接受的方式解答他们的各种问题。

见到智慧爷爷，小问号高兴得手舞足蹈，心想：这下我的疑问总算能够得到解决了。于是他有礼貌地上前打招呼：“您好，智慧爷爷，我是小问号，我能问您一些问题吗？”“当然可以。”智慧爷爷一开始便喜欢上了这个既好学又懂礼貌的好孩子。“智慧爷爷，白鳍豚如何认路？遥控器为什么能遥控电视和空调？隐形飞机真的能隐形吗？为什么说中国是龙的传人？人工降雨是怎么回事？塔克拉玛干沙漠为什么被称作死亡之海？人类真的能移居外星球吗？宇宙会发生大爆炸吗？大脑是怎样记忆的？……”一口气问下来，小问号自己也不知问了多少个问题。

智慧爷爷不禁惊呆了：这个小家伙儿真是聪明好学、思维敏捷啊！他的阅读范围如此广泛，竟然是动植物、社会生活、军事体育、历史人物、绿色环保、地理资源、人文景观、宇宙奥秘、人体健康等领域无所不包。智慧爷爷越来越喜欢小问号了。于是他决定带着小问号去看大天下，让他学到更多课堂以外的知识，最大限度地扩大知识面，激发他的学习兴趣，为全面发展打下坚实的基础。



## 小问号看大天下



想到这里,智慧爷爷满心欢喜。看着身边求知若渴的小问号,他热情地携起小问号的手,开始了“小问号看大天下”之旅。智慧爷爷领着小问号《走进动植物王国》,熟悉生物百态;为他讲解《社会生活大宝典》,解读社会生活中的奥秘;引领他观赏《军事体育面面观》,熟悉军事、体育知识;陪他《解读历史·人物》,了解历史知识和历史名人;带他走入《绿色自然 环保家园》,关爱地球、保护环境;与他共同探索《神秘的地理与资源》,知晓山川地貌的形成与资源保护措施;一起《漫游自然人文景观》,领略世界风土人情;引导他《开启探索发现之门》,感受探索与发现后的充实与喜悦;指导他《探索宇宙奥秘》,遨游茫茫太空,解答宇宙之谜;指引他《揭开人体健康之谜》,了解人体、关注健康。

在“小问号看大天下”之旅中,智慧爷爷还特别注重知识内容的丰富性、科学性及趣味性,紧扣时代脉搏,以通俗、准确、严谨、生动有趣的语言,配以精美的图片,通过“智慧问答”中与小问号的一问一答,引出重点内容并作以详细讲解,又在“知识快车”中进行加强和巩固,最后还在“超级链接”中引出相关内容,最大限度地扩展知识面。

怎么样,小朋友,你们喜欢小问号吗?想和他交朋友吗?愿意听智慧爷爷详尽的讲解,并和小问号共同学习知识、一起成长吗?那么,赶快来吧!



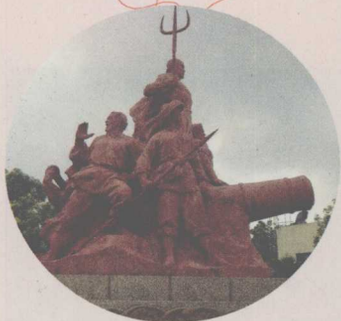
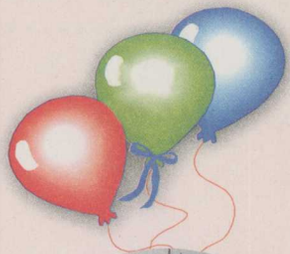
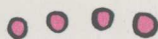
# 目录

## 历史篇

1. 为什么说我们是龙的传人 ..... 1
2. 原始人是怎样使用火的 ..... 3
3. 原始人是怎样耕作的 ..... 5
4. 中国最早的原始人什么样 ..... 7
5. 大禹作出了什么重大贡献 ..... 9
6. 谁曾在渭水边直钩垂钓 ..... 11
7. “国人暴动”是怎么回事 ..... 13
8. 完璧归赵是怎么回事 ..... 15
9. 长平之战赵国为何失败 ..... 17
10. 指南针是怎样演变的 ..... 19



11. 秦国是一个怎样的帝国 ..... 21
12. 汉族的由来是怎样的 ..... 23
13. 丝绸之路是怎样形成的 ..... 25
14. 造纸术是如何发展的 ..... 27
15. 黄巾起义是怎么回事 ..... 29
16. 三国鼎立是怎样形成的 ..... 31
17. 为什么说唐朝强盛 ..... 33
18. 唐太宗时谁去吐蕃和亲的 ..... 35
19. 到天竺取经的是哪位僧人 ..... 37
20. “安史之乱”是怎么回事 ..... 39
21. 印刷术是如何发明的 ..... 41
22. 宋朝是一个怎样的时代 ..... 43
23. 王安石变法为什么会失败 ..... 45



24. 靖康之变是怎么回事 .....	47
25. 明朝为什么有很多特务 .....	49
26. 郑和下西洋有何重大意义 .....	51
27. 明朝是怎样由胜转衰的 .....	53
28. 郑成功是怎样收复台湾的 .....	55
29. 清朝是一个怎样的王朝 .....	57
30. 虎门销烟是怎么回事 .....	59
31. 太平天国运动是怎么回事 .....	61
32. 戊戌变法为什么会失败 .....	63
33. 五四运动是怎样引发的 .....	65
34. 北伐战争是怎么回事 .....	67
35. 红军为什么要进行长征 .....	69

36. 南京大屠杀是怎么回事 .....	71
37. 日本为何发动侵华战争 .....	73
38. 驼峰航线是怎么回事 .....	75
39. 西安事变是谁发起的 .....	77
40. 解放战争是如何胜利的 .....	79
41. 新中国是何时成立的 .....	81
42. 中国现代化建设分哪“三步走” .....	83
43. 中国为什么要制造原子弹 .....	85
44. 一国两制是种什么制度 .....	87
45. 欧洲大道带来了什么好处 .....	89
46. 古代欧洲农民怎样生活 .....	91
47. 欧洲骑士是怎样产生的 .....	93
48. 宗教是怎样产生的 .....	95
49. 文艺复兴是一次什么运动 .....	97



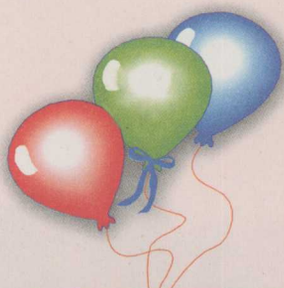
50. 资产阶级革命是怎样兴起的 ..... 99
51. 美国是怎样诞生的 ..... 101
52. 联合国是怎样建立起来的 ..... 103
53. 苏联解体的原因是什么 ..... 105

## 人物篇

54. 夏朝的建立者是谁 ..... 107
55. “万世师表”指的是谁 ..... 109
56. 哪位军事家被称为“兵圣” ..... 111
57. 谁被称为“土木祖师” ..... 113
58. 屈原是一位怎样的诗人 ..... 115
59. 中国的“始皇帝”指的是谁 ..... 117



60. 谁被称为“西楚霸王” ..... 119
61. 萧何在汉初有哪些贡献 ..... 121
62. 韩信是一位怎样的军事家 ..... 123
63. 谁被称为“史学泰斗” ..... 125
64. 张衡有哪些历史功绩 ..... 127
65. 历史上“乱世奸雄”指的是谁 ..... 129
66. 谁被称为妙手回春的神医 ..... 131
67. 谁“鞠躬尽瘁,死而后已” ..... 133
68. “竹林七贤”为何会名垂史册 ..... 135
69. 我国历史上的“书圣”是谁 ..... 137
70. 祖冲之有哪些贡献 ..... 139
71. “贞观之治”是怎样出现的 ..... 141
72. 武则天是怎样当上女皇的 ..... 143
73. 哪位诗人被称为“诗仙” ..... 145
74. 哪位诗人被称为“诗圣” ..... 147



- 75. 苏轼取得了哪些成就 ..... 149
- 76. 中国古代著名女词人是谁 ..... 151
- 77. 精忠报国的抗金英雄是谁 ..... 153
- 78. 毛泽东称谁为“一代天骄” ..... 155
- 79. 《授时历》的创立者是谁 ..... 157
- 80. 谁被称为“纺织先祖” ..... 159
- 81. 曹雪芹一生是怎样度过的 ..... 161
- 82. 民主革命先行者指的是谁 ..... 163
- 83. 宋庆龄有怎样的革命生涯 ..... 165
- 84. 毛泽东有哪些丰功伟绩 ..... 167
- 85. 我国“装甲之师”指的是谁 ..... 169

- 86. 谁是“杂交水稻之父” ..... 171
- 87. 谁是“推动地球旋转的人” ..... 173
- 88. “科学实验方法之父”是谁 ..... 175
- 89. 谁被誉为“现实主义作家” ..... 177
- 90. 科学家牛顿有哪些贡献 ..... 179
- 91. 谁被誉为“童话之父” ..... 181
- 92. 生物进化论是谁创立的 ..... 183
- 93. “铁血宰相”指的是谁 ..... 185
- 94. 马克思有哪些贡献 ..... 187
- 95. 是谁设立了诺贝尔奖 ..... 189
- 96. 谁被称为“发明大王” ..... 191
- 97. 谁是“镭的母亲” ..... 193
- 98. 是谁提出了相对论 ..... 195
- 99. 谁建立了法兰西第五共和国 ..... 197
- 100. 萨特是一个怎样的人物 ..... 199





## 1

## 为什么说我们是龙的传人

## 智慧问答

智慧爷爷,您知道我们华夏民族的祖先是谁吗?

一般来说,人们认为黄帝是华夏民族的始祖。



① 龙图腾

在远古时代,原始部落大都会将一种动物或植物作为本民族的标志,并对它顶礼膜拜,这就是图腾信仰。出于对大自然的崇拜,华夏民族在长期的发展中,创造出了“龙”这种虚幻的神奇动物。龙是拥有蟒蛇的身驱、鳄鱼的头、雄鹿的角、猛虎的眼、长须鲸的须、红鲤的鳞、巨蜥的腿、苍鹰的爪、白鲨的尾等特征的神兽,它汇天地之灵气,集日月之精华,能够呼风唤雨,为人们消灾除祸。几千年来,龙在中国人的心目中一直拥有至高无上的地位。在皇家的建筑物、图画以及各种灯谜、对联中,到处可见龙的身影,以“龙”来取名的人也比比皆是。“龙”已经成为中国民族文化的一部分。

如今,龙已是中华民族的象征,代表着中华民族的精神。因此,每个中国人都会骄傲地说:“我是龙的传人!”

① 黄帝陵





## 中国人为什么称自己为炎黄子孙?

4 000 多年前,在黄河中下游地区有两个比较大的部落:黄帝族和炎帝族。为了争夺土地,炎帝族与以蚩尤为首的部落发生了冲突,炎帝被打败。于是炎帝向黄帝求助,他们并肩作战,终于在涿鹿打败了蚩尤,并杀死了他。就这样,黄帝族和炎帝族结成了联盟,大家推选黄帝为联盟的首领。

黄帝、炎帝部落的势力一天比一天强大,并不断与其他部落融合,大约在春秋时期形成了华族,为中华民族的统一奠定了基础。这个部落联盟在汉民族的发展史上占有十分重要的地位,后来的许多诸侯国都源自于他们。于是,后人把他们尊为中华民族的始祖,自称是炎黄子孙。又因为夏朝是我国的第一个朝代,所以形成的华族又被称为华夏儿女。



◀ 我们是炎黄子孙



## 超级链接



◀ 伏羲乘龙图

## 龙的由来

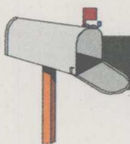
据古籍记载,太昊伏羲氏率领部落由甘肃成纪(今甘肃天水市)沿黄河向东行进,最后定居于宛丘(今河南淮阳县)。随后,伏羲氏以其圣德统一了华夏各部落,并创立了中华民族的统一图腾——龙。后来伏羲还画八卦、取火种、造书契、创乐器、兴嫁娶,肇启了中华文明。





2

# 原始人是怎样使用火的



## 智慧问答

智慧爷爷,您知道原始人是怎么得到火种的吗?

他们是靠钻木取得火种的。



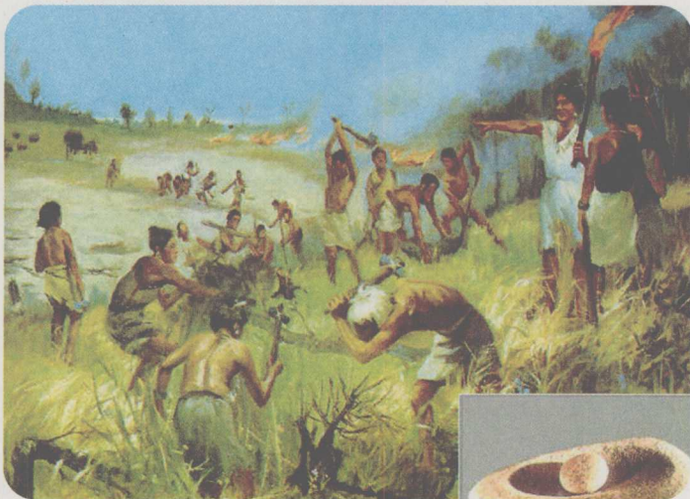
钻木取火浮雕

火是大自然中最常见也是最神奇的现象。可是,你知道原始人是怎样使用火的吗?

原始人最先利用的是自然界中的野火,例如雷击干枯的树木而引起的燃烧。后来经过一段极为漫长的时间,他们逐渐掌握了人工取火的方法。在劳动过程中,他们发现

石头间的碰撞可以产生火花,物体间的摩擦也可以擦出火星。最后他们通过不断的生活实践,极为熟练地掌握了钻木取火的方法和技巧。为了可以经常吃到熟食、取暖、吓退野兽,他们还派专人照看火种。

原始社会

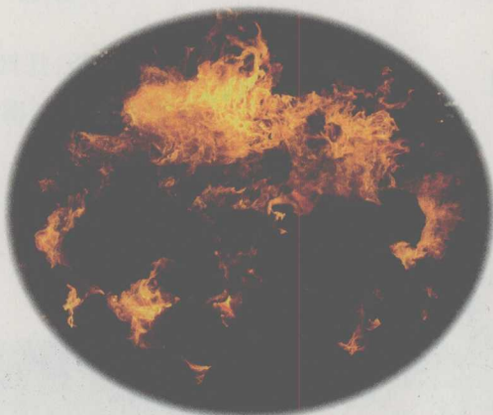




## 知识快车



### 火的使用对人类历史的发展有什么意义?



▶ 人类文明之火

人类对火的使用至少已有 50 万年的历史了。它是人类从茹毛饮血的原始生活迈向文明的第一步,也是人类从动物界分化出来的主要标志之一。



### 超级链接

### 火柴的发展过程

100 多年前,有人用白磷制成了火柴。但白磷不仅易燃,而且有毒,所以后来就产生了无毒的摩擦火柴,但它仍然易燃。于是,人们又在实践中对火柴进行了改良。今天的火柴,火柴头上含有三硫化二锑和氯酸钾,木梗上沾有浸过石蜡和松香的混合物,盒子的两边是涂有红磷的摩擦层。这种火柴克服了以前火柴的弊端,受到各国人民的欢迎。



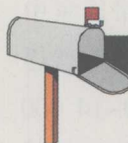
▶ 火柴





3

# 原始人是怎样耕作的



## 智慧问答

原始人最早以渔猎和采集为生。



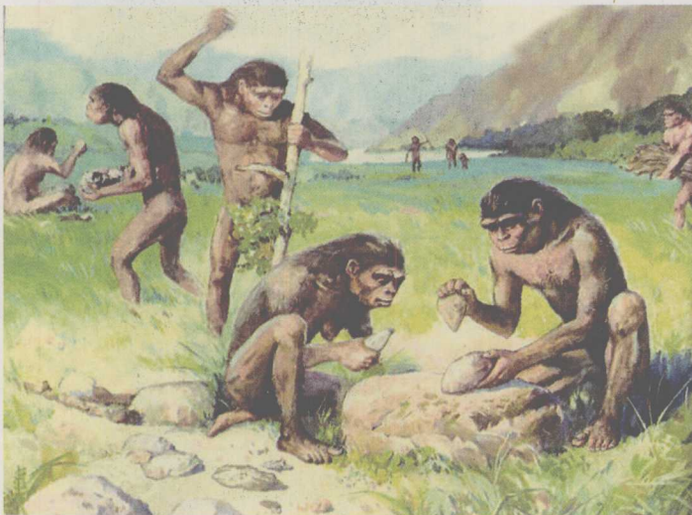
智慧爷爷,原始社会早期人们主要以什么为生呢?



① 原始人头骨

“锄禾日当午,汗滴禾下土。谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。”我们的一日三餐离不开农民伯伯在田间的辛勤耕作。那你知道原始人类是怎样掌握耕作技术的吗?

原始人在长期的采集过程中逐渐发现了一些植物一年一枯荣的规律,知道了它们的果实按期成熟的时间,并逐渐摸索出栽培的方法。最早从事



农业生产的是肩负采集任务的妇女,她们使用石锄、石斧和蚌锄等工具进行耕作。最早的农作物有黍、玉米、麦、粟、水稻等。其中,小麦是在距今约9 000年前培植成功的,玉米是在约7 000年前培植成功的。

① 原始人耕作场景



知识快车



### 原始人是怎样驯化动物的？

早期的原始人为了补充食物来源,在狩猎过程中想出了一个好办法:把一些小动物养大后再吃掉。他们时常有意将一些幼小的野生动物带回家中饲养,后来又发现其中一部分动物可以被驯化成家畜,于是原始畜牧业就逐渐产生了。

狗是人类最早驯化的动物,它被驯化的时间在美洲距今

约有 9 000~14 000 年之久,在中国距今约 6 000 年。其后被驯化的动物还有山羊、猪、牛、驴、马、鸡等。



被驯化的马



### 超级链接

#### 五谷之说

五谷是人们对粮食作物的统称。“五谷之说”出现于春秋时期,对它的说法有两种,一种是黍、稷、麦、菽、稻;另一种是黍、稷、麦、菽、麻。《论语》中就有“四体不勤,五谷不分”的说法。



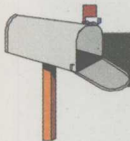
五谷美食





4

# 中国最早的原始人什么样



## 智慧问答

智慧爷爷,我国目前发现的最早的原始人叫什么?

是在云南发现的元谋人。



1965年,云南省元谋县出土了两颗早期人类牙齿化石和一部分遗物。这是

▲元谋人牙齿化石

迄今为止在中国发现的最早的人类遗迹,距今约有170万年。由于它是在云南元谋县被发掘出来的,所以称其为“元谋人”。

元谋人的体貌近似于南方古猿,他们能蹒跚地直立行走。从发掘中,考古学家还发现了十多样粗糙的打制石器。这说明元谋人的前后肢已经分工明确,前肢已解放出来,成为能制造工具的手了。而且,考古发掘中发现的炭屑遗迹证明,元谋人已会使用火了。

▶北京猿人





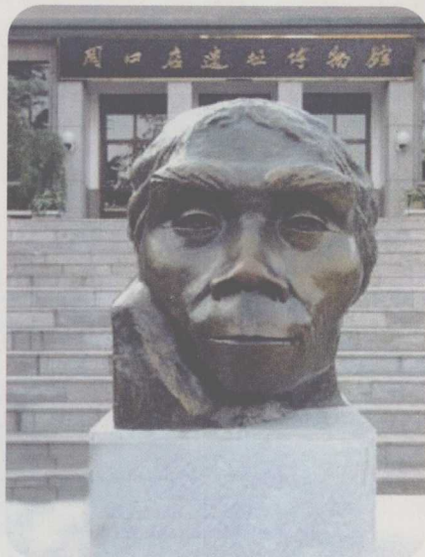
知识快车



什么是“北京人”？

“北京人”是对北京猿人的简称。1929年，裴文中先生在北京周口店龙骨山的山洞里发现了一具完整的北京人头盖骨，它与以后陆续发现的5个头盖骨被称为“北京人”。

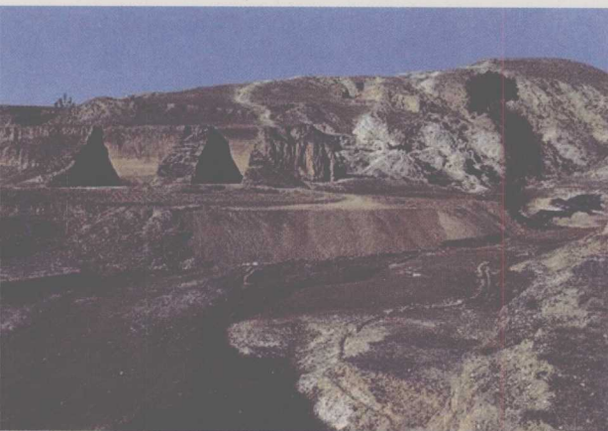
北京人的外貌有点像猿：嘴巴向前突出，没有下颏，鼻子扁平，额骨高突，两个粗大的眉骨连在一起，像屋檐一样遮在双眼上。他们走起路来有点驼背，不像现代人那样昂首挺胸。他们以群体生活、共同劳动、共同分享劳动成果的方式生活在一起。



周口店遗址博物馆



超级链接



旧石器时代遗址

近几年中国境内  
原始人类考古大发现

- (1) 河北阳原于家沟旧石器时代遗址
- (2) 陕西吉县柿子滩旧石器时代遗址
- (3) 福建三明万寿岩旧石器时代遗址
- (4) 安徽含山凌家滩新石器时代祭坛和墓地
- (5) 江苏新坛三星村新石器时代遗址
- (6) 江苏江阴高城墩新石器时代遗址
- (7) 浙江萧山跨湖桥新石器时代遗址
- (8) 青海民和喇家齐家文化遗址

