

<<历史>>

图书基本信息

书名：<<历史>>

13位ISBN编号：9787565000966

10位ISBN编号：7565000965

出版时间：2009-10

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：庄浪

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<历史>>

### 内容概要

《你身边的十万个为什么》包含了动物、植物、数学、物理、化学、社会、历史、艺术、体育、生命等方面的内容。

本套丛书图文并茂，生动有趣，既能帮助少年儿童增长知识，又有助于孩子素质的提高和能力的培养，是少年儿童最佳的课外知识读物。

本册为《梦里回到唐朝去(历史)》。

## <<历史>>

### 书籍目录

#### 世界史话

- 从猿到人经历了哪几个发展阶段
- 早期人类是怎样生活的
- 远古文明知多少
- 古代帝国知多少
- 古代最高统治者的称谓有哪些
- 古代较大的奴隶和农民起义有哪些
- 资产阶级革命和改革有哪些
- 国际共产主义运动是怎样形成和发展的

#### 国史常识

- 中国历史是如何发端的
- 最早有文字记载的是哪一个朝代
- 延续时间最长的是哪一个朝代
- 春秋弭兵之会是怎么一回事
- “合纵”、“连横”是怎么一回事
- 为什么秦始皇被称为“千古一帝”
- 为什么有西汉、东汉之分
- 唐朝空前强盛的局面是怎样形成的
- 为什么说武则天是中国历史上第一个女皇帝
- “五代十国”是怎么一回事
- 为什么说宋太宗的登基是一个不解之谜
- 为什么说在明朝出现了资本主义萌芽
- 为什么朱元璋要以专制治国
- 明成祖是怎样“叔篡侄位”的
- 明末农民起义是怎么发生的
- 为什么说清朝是末代王朝
- “达赖”与“班禅”的称号是怎么来的
- 中国古代历史上重大的友好往来有哪些
- 帝国主义发动的侵华战争有哪几次
- 帝国主义强加给中国的不平等条约有哪些
- 中国近现代史上有哪些政变与军阀混战
- 曾国藩是一个怎样的人
- 为什么说袁世凯是一个窃国大盗
- 为什么说蒋介石是不可一世的独裁者

## &lt;&lt;历史&gt;&gt;

## 章节摘录

猿人分为早期猿人和晚期猿人。

属于早期猿人的人类化石，有1960年在东非坦桑尼亚西北部发现的“能人”，1972年在东非肯尼亚特卡纳湖发现的KNM—ER1470号人等。

他们生活在距今170万年至300万年之间。

属于晚期猿人的有印尼的爪哇直立人、莫佐克托人，欧洲的海得堡人，我国的元谋人、蓝田人和北京猿人等，生存在距今50万年至200万年之间。

猿人的头颅、面貌像猿而四肢却很像人，已会直立行走。

他们中间有的已懂得使用火，并以洞穴为家。

他们的生活十分艰苦，使用比较粗糙的石斧和其他类型的砍砸器。

猿人是从猿到人的过渡阶段的中间环节之一，恩格斯称之为“完全形成了的人”。

5. 智人智人有早期智人和晚期智人的区分。

早期智人又称古人，晚期智人又称为新人，他们是现代人类最近的祖先，生存在距今30万年至5万年内。

属于早期智人阶段的人类化石，有在欧洲各地发现的尼安德特人和中国的马坝人(广东曲江)、丁村人(山西襄汾)、长阳人(湖北长阳)等。

他们不仅会使用天然火，而且可能已会人工取火。

他们穿衣，熟食，集体生活，共同采集和狩猎。

属于晚期智人的人类化石遍布全世界，著名的有克罗马农人、格里马狄人、阿尔法卢人、明尼苏人等。

在我国有山顶洞人、柳江人、河套人、资阳人等。

由于各地区的社会生产力发展水平不同，因此他们的生活情况也不同。

智人在体质上的发展已与现代人极为相似。

早期智人的头顶低平，有倾斜的前额和不像猿那样突出的眉脊，没有明显的下颌，脑量在1350毫升左右。

晚期智人的下颏部内缩明显，额部较高，脑量在1400毫升左右，已与今天的人没有多少差别了。

现在地球上活动着的各种肤色、特征不同的人类，就是晚期智人在世界各地因地理、气候等因素影响发展而成的。

6. 自然人“人类是怎样进化的？”

“工具制造在进化中到底发挥了哪些作用？”

“千百年来人们一直在寻找它们的答案，但直到现在这些问题的解析还不十分明确。

人们还只能根据极其有限的考古和文献资料，以及对现存原始生活民族的考察，来尽可能清晰地描述它。

我们现在模糊地知道，大致在500万年前，最初的人科动物已同猿类分别开来。

那是一个地球环境发生巨大变迁的时代，那时的地中海盆地是干涸的，生态环境有了很大变动，许多的哺乳动物生存在热带草原的边缘地区和大森林中，其中包括了许多树居的灵长类动物。

一些小群的灵长类动物活跃在草原和森林边地，在边地活动的灵长类可能已采用了直立行走的姿态。

根据对人类近亲的灵长类动物黑猩猩和狒狒的观察和研究，它们具有的那种以前臂拄地行走的方式，可能就是人类最早祖先由四肢行走状态过渡到双足直立形态的重要环节。

在这种行为模式下，可以更多地利用一些工具，进行采食和搬动食物，发现可食的东西。

这完全是一种生存的适应，因为在那时，四肢行走的方式比双足直立形式更适合活动和树居生活，而双足直立是在草原边地、森林外缘生存的更好形式。

那时的人还主要是以采撷植物果实和种籽为生，有时掠取那些被其他动物杀死的动物腐肉，直立状态为此提供了有力的手段和方便。

150万年前，在上述人类体质适应性进化的状态下，真正的人出现了，他们被称为直立人。

直立人的身体形态十分特殊，由这种特殊的形态，我们可以知道人类在适应生存环境的进化中是如何

## <<历史>>

进步的，他们有着原始的头部，头骨、颌骨和眉骨很接近猿类，但身体部分已很接近现代人。身体各部分进化程度的不等，证明了适应环境是人类早期进化中最主要的内容。他们也有了极其原始的工具，这种工具的使用无疑为他们的进化和适应提供了便利。以后100多万年间，这种工具的使用一直在延续着。此时的人已遍布地球的各种气候带中。此间人类的脑容量在逐步变化，自700~800毫升发展到1000多毫升。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>