

大千世界 变幻莫测
风流人事 尽在书中

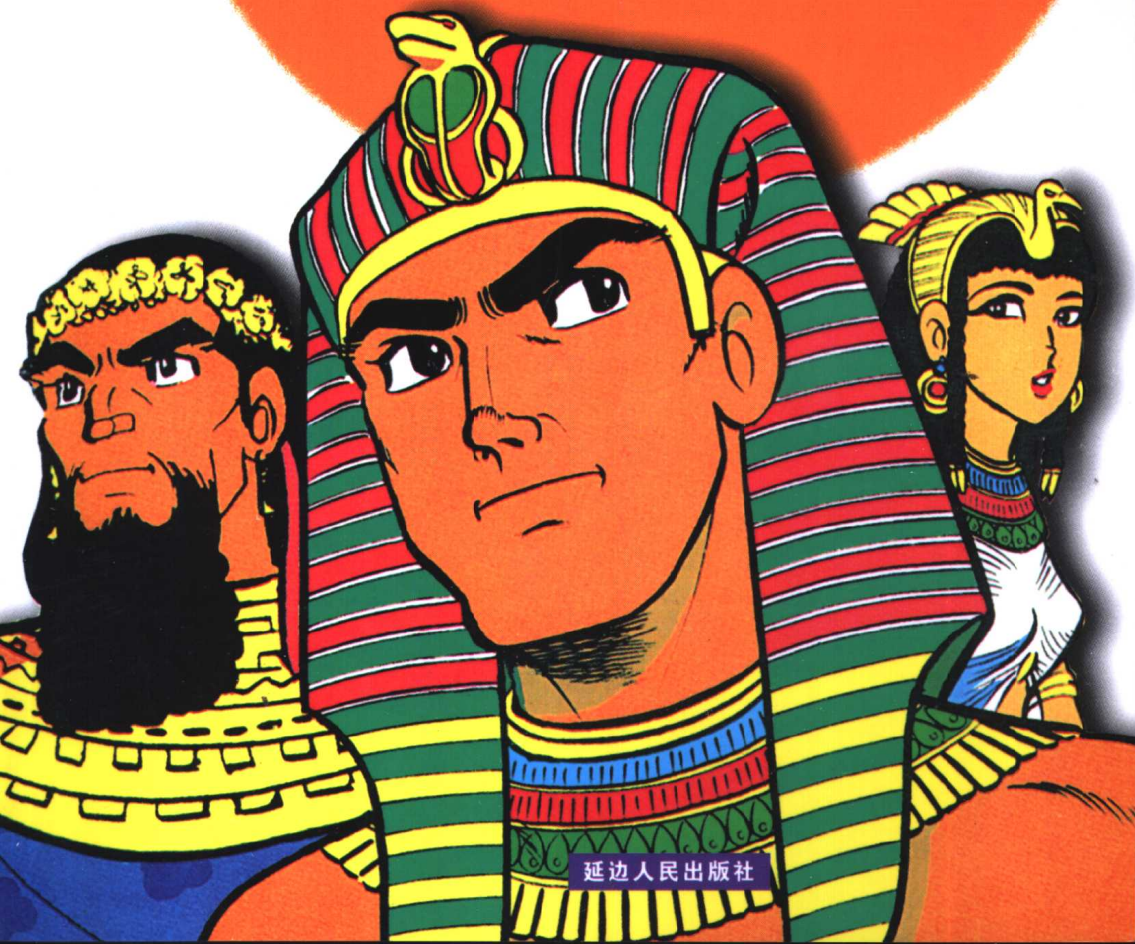
漫画本

1

文明的起源与金字塔

世界历史

[韩国]补淳和 绘



延边人民出版社

1

世界历史

文明的起源与金字塔

[韩国] 朴淳和 绘



图书在版编目 (CIP) 数据

著作权合同登记图字：07-2003-1142 号

世界历史·文明的起源与金字塔：漫画本 / (韩) 朴淳和绘.

- 延吉：延边人民出版社，2003. 4

ISBN 7-80648-966-5

I. 世… II. 朴… III. ①世界史 - 儿童读物②文化史

- 埃及 - 古代 - 儿童读物 IV. K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 025780 号



世界历史(漫画本)-文明的起源与金字塔

朴淳和 (绘)

出版：延边人民出版社

发行：新华书店延边发行所

印刷：延边新华印刷有限责任公司

印数：1 - 10,000 册

880 × 1230 毫米 32 开

71 印张 字数：450 千字

2003 年 5 月第 1 版

2003 年 5 月第 1 次印刷

ISBN 7-80648-966-5/J · 55

定价：150.00 元(全 15 册)

目录

第一章

文明的起源 5

文明的起源 6

苏美尔人与美索不达米亚 12

第二章

古埃及与尼罗河的恩慧 25

尼罗河的恩慧 26

胡夫王与金字塔 39

拉美西斯二世的强盛时期 83

第三章

美索不达米亚与利凡得的统一 101

汉谟拉比王与巴比伦 102

巴别塔和空中花园 109

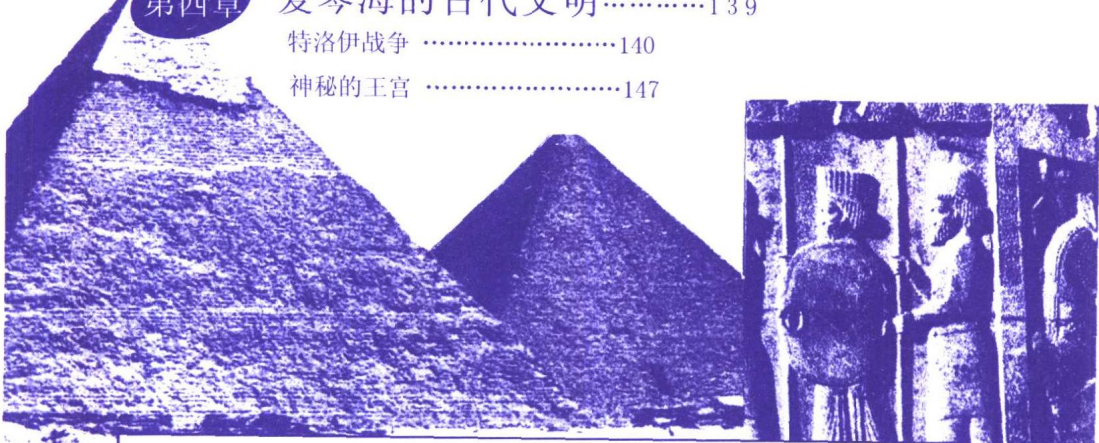
波斯统一利凡得 127

第四章

爱琴海的古代文明 139

特洛伊战争 140

神秘的王宫 147



本书的特点

- 本书的年代均以阳历表示。
- 多插入地图和照片，有现场感。
- 人名和历史事件表示得很清楚。
- 本书的疑难问题均加有说明。

第一卷 内容简介

据说，大约在二百万年以前，地球上就出现了人类。在极为艰苦的自然环境中生存下来的人类，不久后聚集在大江大河的流域，开始从事农业和畜牧业。随着耕作的开始，美索不达米亚、埃及、中国和印度各地萌发了文明。

这本书则假设以古代利凡得为中心产生了人类最早的文明。那个时代的生活，到现在仍有许多方面鲜为人知，至今在继续进行考察和研究。

本书利用收集到的所有资料和考古学的成就，用连环画的形式再现了古代历史。

第一章

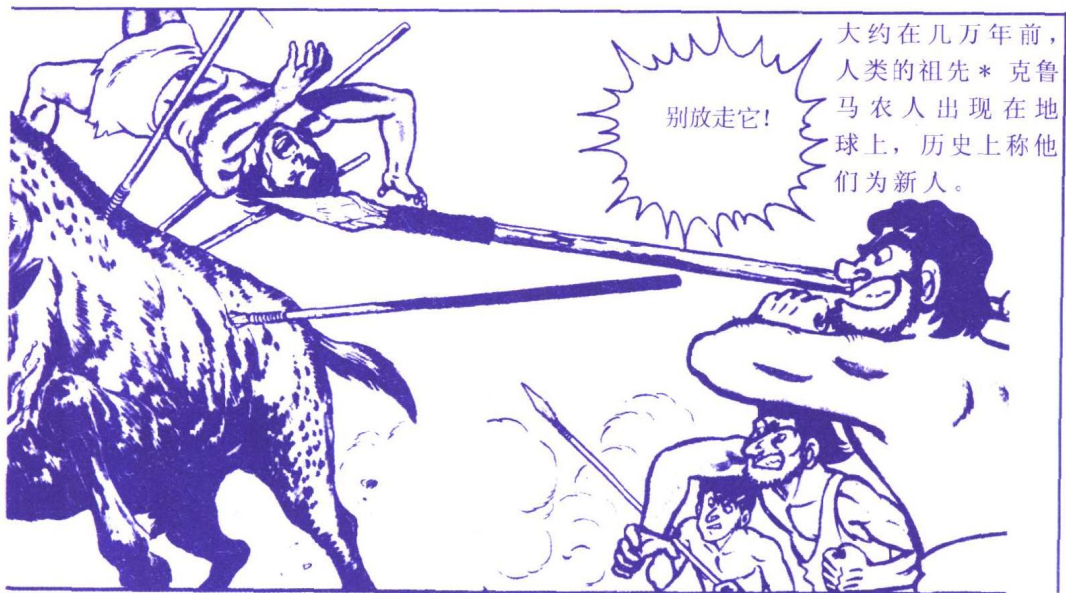
文明的起源



文明的起源

地球上是人类，最早出现的人类，是距今约二三百万年前的事情。在月球上，人类第一次登月，是在1969年7月20日。人类的祖先，最初是以狩猎为生的。他们使用石器、木棒等工具，与猛兽搏斗，获取食物。随着生产力的发展，人类开始过上定居生活，出现了原始农业和畜牧业。





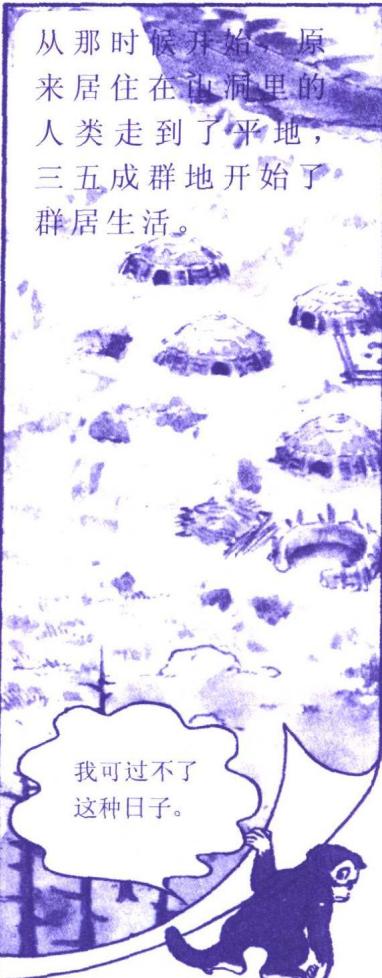
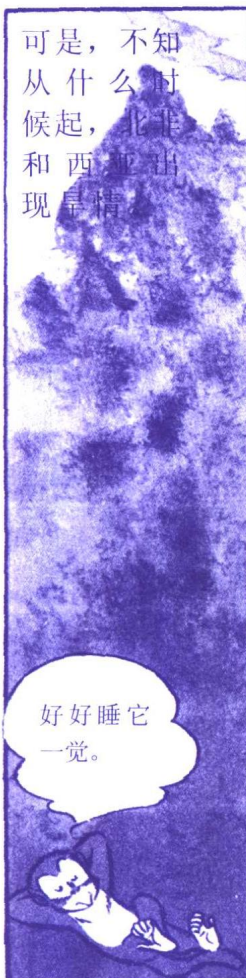
大约在几万年前，
人类的祖先*克鲁
马农人出现在地
球上，历史上称他
们为新人。



克鲁马农人把各种颜色的石头研成粉末，将其作为颜料，在山洞的石壁上画了许多画。将



* 克鲁马农人—1868年在法国克鲁马农发现了新人的骨头，从而获此名。





在这以前，人类主要依靠采集植物果实、种子或者打猎维持生活。

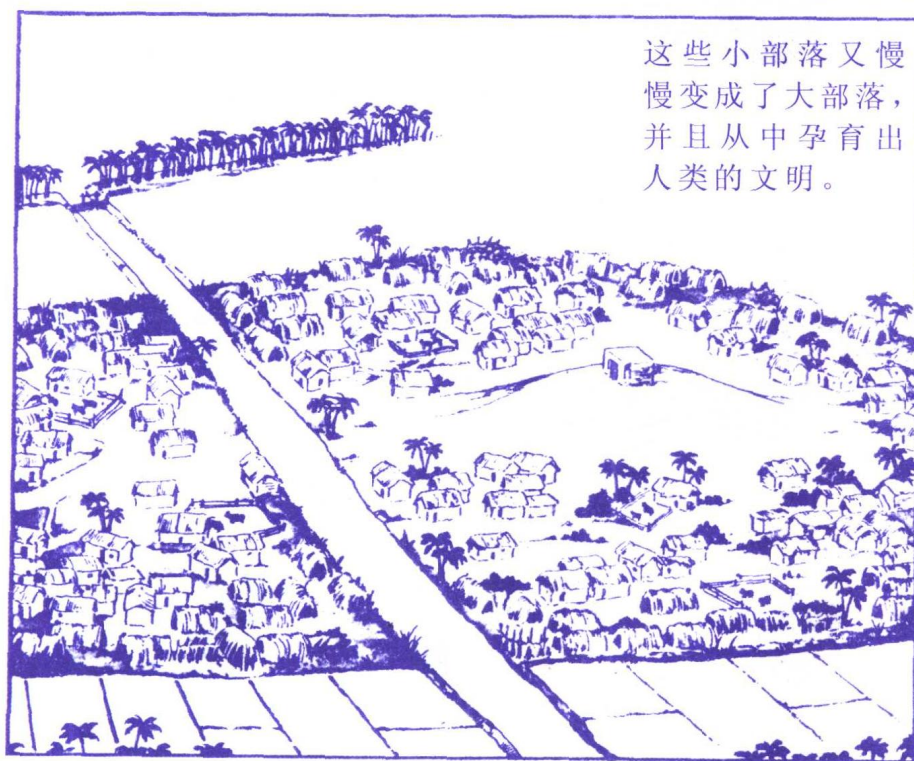


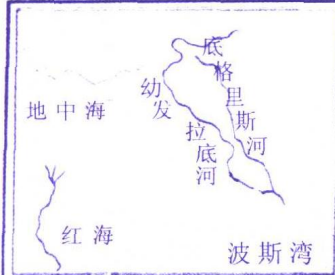
10 到了这个时期，人类不仅会使用简单粗糙的旧石器，而且还开始用起了经过磨制的新石器。利用这些石器，人类造出了船、农具和能够储存粮食的陶罐。

在相互帮助种地、饲养牲畜的过程中，逐渐形成了小部落。



这些小部落又慢慢变成了大部落，并且从中孕育出人类的文明。

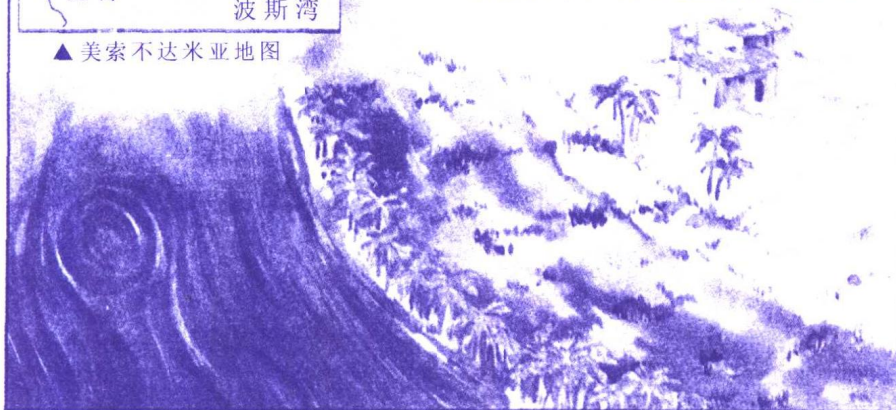




▲美索不达米亚地图

* 苏美尔人与美索不达米亚

美索不达米亚地区属于人类文明的最古老的发祥地之一。这一文明产生于底格里斯河和幼发拉底河流域。



约 7000 年前（公元前 5000 年左右），苏美尔人在美索不达米亚地区建立了部落，从事农业生产。





有关美索不达米亚一带多次遭受洪灾的故事，被载入许多传说和古代叙事诗之中。这些故事还成为“诺亚方舟”传说的来源。

每个部落都有一位负责祭神的祭司。部落内的所有大事，都由祭司或酋长根据多数人的意见，作出最后的决定。



神灵告诉我
们今年必将
遭受大灾大
难。

不过，他还说只要我
们同心协力，就一定
能度过难关。

是的。我们必须
修筑能够抵挡住
任何洪水的坚固
的堤坝。

邻部落的人
们也会帮助
我们的。

我们一定
会遵从神的旨
意。



苏美尔人的天体观测

苏美尔人认为天体的移动，决定着国家和人的命运。他们用星星来占卜，实地观测天体的移动，并以月亮的移动为依据，发明了历法（即太阴历）。为了计算天体的移动，他们运用了“六十阵法”。直到现在，这一“六十阵法”仍应用于体现时间或角度上。

▲祈祷的苏美尔人像

这样，在邻部落人的帮助下，他们开始修筑堤坝。



