

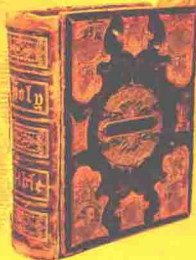
H.G.WELLS!

THE OUTLINE OF
HISTORY

威尔斯 讲世界史

讲述生物和人类的历史故事

【英】威尔斯 / 著



民国至今
最通行的

简明世界史教材

世界名校
必藏书

问世百年，难以超越的世界史杰作
真正适合中国青少年阅读的简明世界史

人民教育出版社

H.G.WELLS!

THE OUTLINE OF
HISTORY

威尔斯 讲世界史

讲述生物和人类的历史故事

【英】威尔斯 / 著



Wuhan University Press
武汉大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

威尔斯讲世界史 / (英) 威尔斯著; 方芳译. — 武汉: 武汉大学出版社, 2015.6

ISBN 978-7-307-12259-8

I. 威… II. ①威… ②方… III. ①世界史—青年读物 ②世界史—少年读物 IV. K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 276766 号

责任编辑: 袁 侠 责任校对: 大 白 版式设计: 叁 禧

出版发行: **武汉大学出版社** (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件: cbs22@whu.edu.cn 网址: www.wdp.cm.cn)

印刷: 北京盛兰兄弟印刷装订有限公司

开本: 787 mm × 1092 mm 1/16 印张: 22 字数: 380 千字

版次: 2015 年 6 月第 1 版 2015 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-307-12259-8 定价: 49.80

版权所有, 不得翻印; 凡购我社的图书, 如有质量问题, 请于当地图书销售部门联系调换。



第一章 人类之前的世界

01 时空中的地球 / 002

02 水是万物之源 / 009

03 气候说了算 / 015

04 恐龙的大事记 / 020

05 灭顶之灾 / 026

06 哺乳动物的全盛时代 / 029



第二章 人类，诞生了

01 祖先是猩猩？ / 038

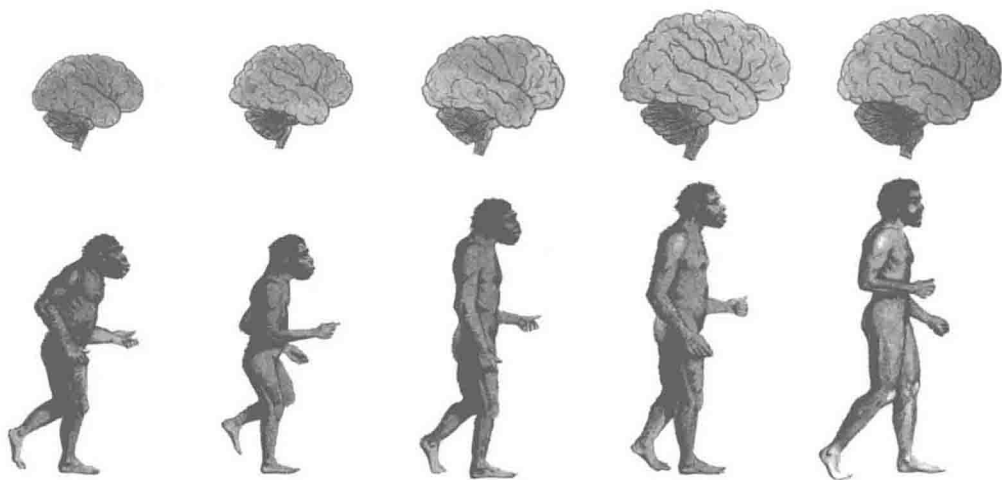
02 听化石讲故事 / 042

03 出现了竞争者 / 046

04 安尼德特人的世界 / 049

05 像我们一样的人 / 053

06 一个时代结束了 / 056





第三章 崭新的时代

01 粮食？狗？青铜 / 062

02 人类的新生活 / 068

03 上帝发笑了 / 072

04 宗教从何而来 / 078

05 黑皮肤与白皮肤 / 083

06 神秘的印第安人 / 088

07 学会说话了 / 090



第四章 早期的帝国

01 不劳作就没有饭吃 / 098

02 最早的征服者 / 102

03 战争啊战争！ / 107

04 亚述人的传奇史 / 112

05 迦勒底帝国 / 116

06 古埃及 / 119

07 印度和中国 / 124

08 文明之外的地方 / 132

09 真的有亚特兰蒂斯吗？ / 135





第五章 细数古老的文明

01 蒲草箱里的婴儿 / 140

02 奇异的海上巢窟 / 145

03 汉诺和他的船队 / 151

04 商人和钱币 / 156

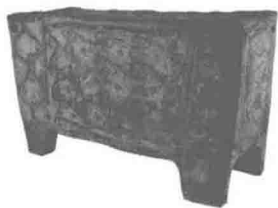
05 世界各地的文字 / 162

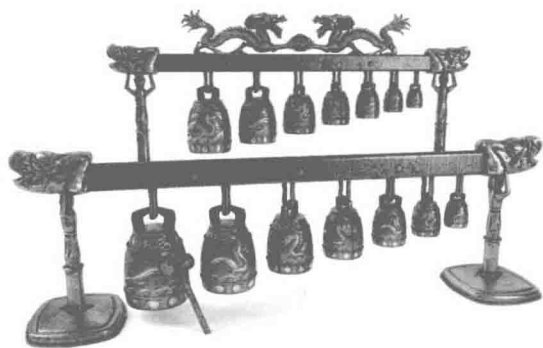
06 文明和庙宇 / 168

07 聪明人的较量 / 172

08 柏儿—马杜克神 VS 国王 / 179

09 神一样的法老 / 184





第六章 那个叫社会的地方

01 谁是奴隶 / 190

02 独立的人 / 194

03 3000 年前的社会 / 197

04 印度的种姓 / 203

05 最近的 1 万年 / 206

第七章 希伯来人和雅利安人

01 希伯来人的由来 / 216

02 圣经的故事 / 220

03 以色列之王 / 229

04 血统之说 / 235

05 希伯来先知 / 238

06 雅利安人（上） / 242

07 雅利安人（下） / 246



第八章 希腊人和波斯人

01 了不起的古希腊 / 252

02 不一样的文明 / 258

03 雅典帝国 / 263

04 波斯人在东方 / 268

05 克洛伊索斯 VS 居鲁士 / 272

06 大流士的远征 / 278

07 马拉松战役 / 284

08 第二次希波战争 / 289



第九章 古希腊的智慧之光

01 伯里克利的悲剧 / 298

02 伟大的苏格拉底 / 302

03 柏拉图和《理想国》 / 305

04 亚里士多德和他的学院 / 308

05 文学和艺术 / 312





H.G.WELLS!

第 1 章

人类之前的世界



在你最初的印象中，我们的地球或者说我们这个世界究竟是什么样子的？

现在，就让我们一起来回想一下，在某些时候，我们的小脑袋瓜里是不是也冒出过这样一连串大问题——

我到底是谁？

我是怎么来到现在这个世界上的？

这个世界到底是什么样的呢？

为什么偏偏要说地球是圆的？

天上的星星很美，

可星星的后面又是什么，

还有星星吗？



宇宙中的地球

想着想着，我们就进入了甜甜的梦乡，梦里还继续着我们的疑问和思索。

其实，在很久很久以前，我们的祖先也正是这样思考的。

当我们的祖先还生活在茹毛饮血的荒蛮年代时，他们更相信自己看到的東西。他们看到，大地平坦得一望无际，天空倒扣在大地上，于是他们认为：在整个宇宙里，大地就是一片平坦的底板，天空是罩在上面的一個圆顶，日月星辰一次又一次地从圆顶上横越而过，走过一段不为人知的道路后又回到原点。

古巴比伦和古代中国的天文学家们夜观天象，研究了几百年，仍然相信大地是平的。最后，希腊人通过航海，终于认识到我们脚下的世界其实是圆的，不过，他们仍然认为我们的地球是宇宙的中心。

直到15世纪，波兰天文学家哥白尼的出现，才使人们开始改变这种看法。哥白尼做出了一个大胆的猜想，那就是日心说。

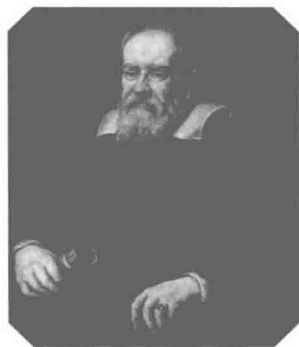
日心说认为太阳是不动的，是宇宙中心，地球以及其他行星都一起围绕太阳做圆周运动，只有月亮环绕地球运行。

日心说的出现，改变了以往人们对世界的认知，但是当时大部分的人并不认同哥白尼的这一说法。因为我们的眼睛看到的是，太阳、月亮东升西落，围着地球在转啊。



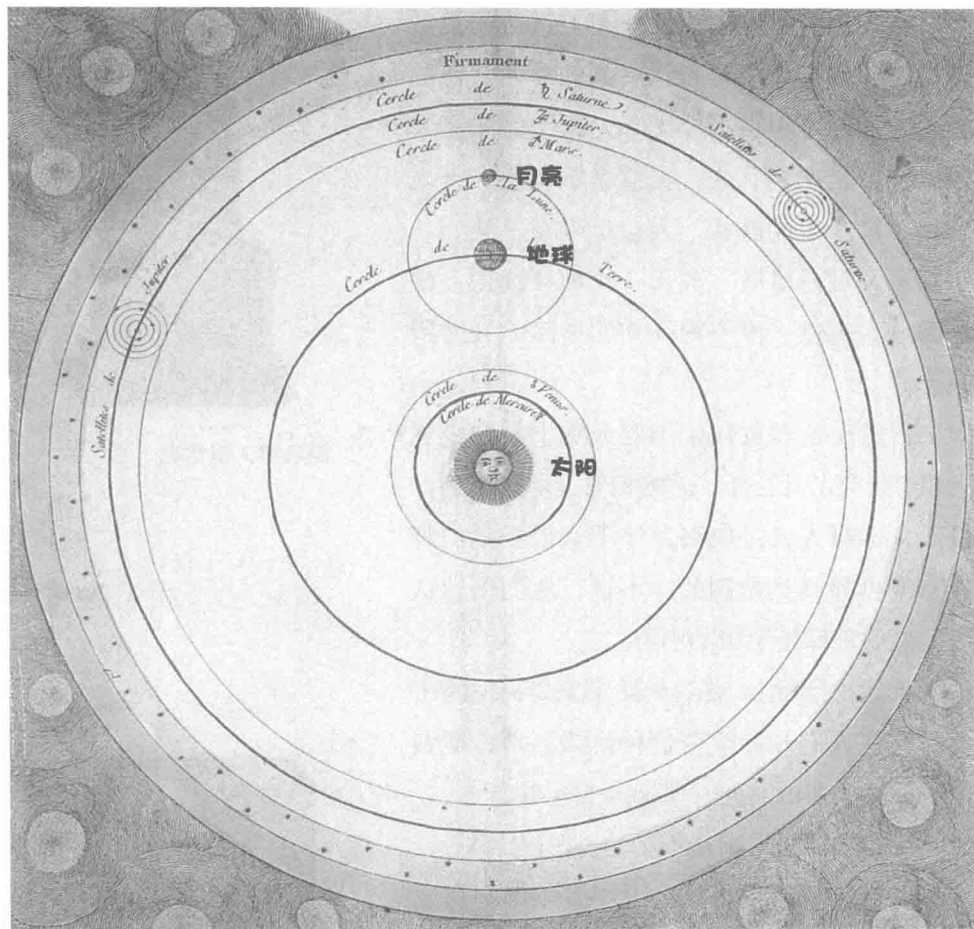
尼古拉·哥白尼

(1473年~1543年)，15到16世纪的波兰天文学家，代表作《天体运行论》是当代天文学的起点，也是现代科学的起点之一。



伽利略·伽利雷

(1564年~1642年)，意大利数学家、物理学家、天文学家，近代科学的奠基者之一。



哥白尼绘制的日心说

直到 17 世纪，科学家伽利略将望远镜使用在科学研究中，才证实了地心说是错误的。我们所居住的地方其实是一个旋转的球体，就如我们看到的太阳、月亮一样，悬挂在浩瀚无涯的宇宙中。

