

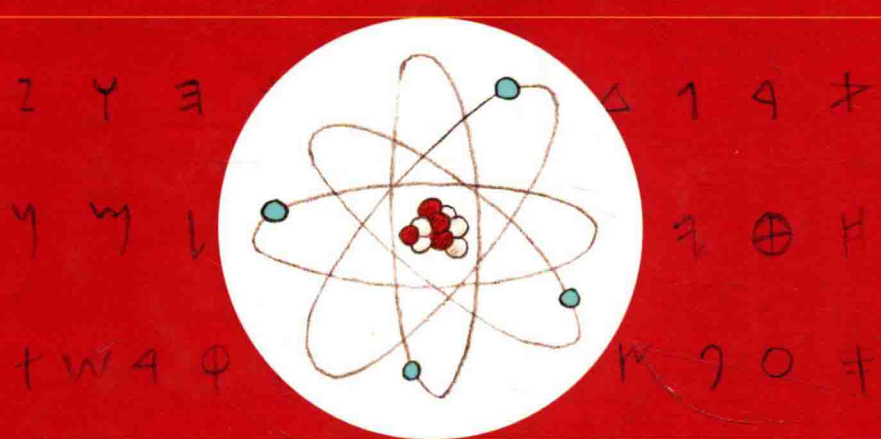
北京市绿色印刷工程——优秀青少年读物绿色印刷示范项目



[加]伊丽莎白·麦克劳德 (Elizabeth MacLeod) [加]弗里达·维新斯基 (Frieda Wishinsky) \编著
[加]冷沁 (Qin Leng) \绘 于水 \译

儿童版世界简史

A History of Just About
Everything



历史不仅仅是日期和事件的堆砌，也是关于人类对已经发生大事件的解说

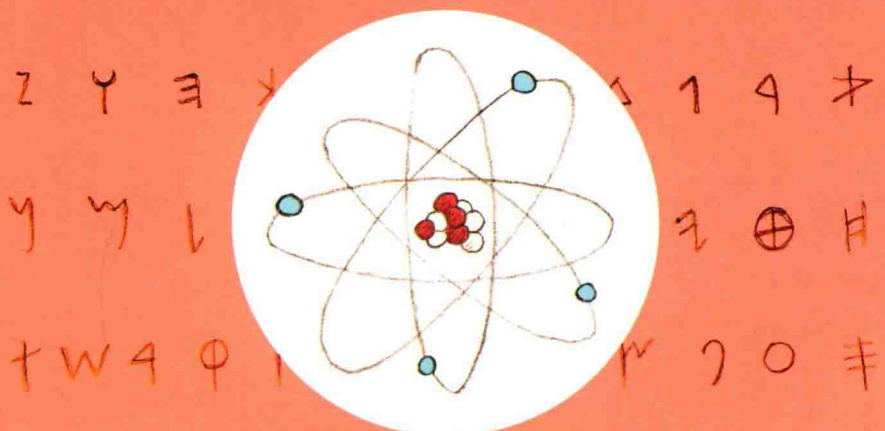
中国工信出版集团 | 電子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>





儿童版世界简史

A History of Just About
Everything



[加]伊丽莎白·麦克劳德 (Elizabeth MacLeod) [加]弗里达·维新斯基 (Frieda Wishinsky) \编著
[加]冷沁 (Qin Leng) \绘 于水 \译

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

A HISTORY OF JUST ABOUT EVERYTHING

Originally published in English under the title: A History Of Just About Everything: 180 Events, People And Inventions That Changed The World.

Text © 2013 Elizabeth MacLeod and Frieda Wishinsky

Illustrations © 2013 Qin Leng

Published by permission of Kids Can Press Ltd., Toronto, Ontario, Canada. All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, sound recording, or otherwise, without the prior written permission of PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY.

本书中文简体版专有出版权由Kids Can Press Ltd.授予电子工业出版社。未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权贸易合同登记号 图字: 01-2015-2341

图书在版编目(CIP)数据

儿童版世界简史 / (加) 麦克劳德 (MacLeod, E.) , (加) 维新斯基 (Wishinsky, F.) 编著; (加) 冷沁 (Leng, Q.) 绘制;
于水译. -- 北京: 电子工业出版社, 2016.1

书名原文: A history of just about everything

ISBN 978-7-121-27167-0

I. ①儿… II. ①麦… ②维… ③冷… ④于… III. ①世界史—儿童读物 IV. ①K109

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第224217号

《儿童版世界简史》

策划编辑: 朱思霖

责任编辑: 朱思霖

特约编辑: 刘红涛

印 刷: 北京捷迅佳彩印刷有限公司

装 订: 北京捷迅佳彩印刷有限公司

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编: 100036

开 本: 889×1194 1/16 印 张: 8 字 数: 256千字

版 次: 2016年1月第1版

印 次: 2016年1月第1次印刷

定 价: 68.00元



凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888。
质量投诉请发邮件至zltts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线: (010) 88258888。

约
600
万年前

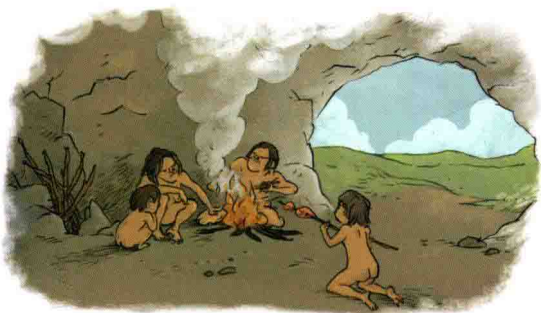
| 约公元前
3500年

| 约公元前
3200年
5年

公元
79
万年前

| 1337年

目 录

在历史中漫步	9		
约600万年前，人类出现了	10		
约40万年前，人类发现了火	11		
约公元前5万年，语言诞生	12		
约公元前4万年，最早的石窟壁画出现	12		
约公元前8000年，人类开始农业生产	13		
约公元前8000年，最后的冰河期结束	14		
约公元前7000年，最初的城市形成	14		
约公元前3500年，马成为人类的坐骑	15		
约公元前3500年，人类发明了车轮	16		
约公元前3500年，人类发明了犁	16		
约公元前3500年，人类发明了帆	17		
约公元前3200年，人类发明了水泵	17		
约公元前3200年，书写文字得到了发展	18		
约公元前2560年，金字塔建成了	19		
约公元前2000年，出现了数字“0”的概念	19		
约公元前2200年，希腊崛起	20		
约公元前1500年，铁器时代开始	21		
约公元前1100年，字母发展起来	21		
公元前776年，第一届奥林匹克运动会开幕	22		
约公元前753年，罗马帝国诞生	22		
约公元前560年，释迦牟尼诞生	23		
约公元前551年，孔子诞生	23		
公元前508年，第一次投票选举	24		
约公元前400年，希波克拉底改革医药	24		
约公元前250年，人类发明指南针	25		
约公元前250年，阿基米德改变数学和科学	25		
约公元前221年，修建万里长城	26		
约公元前100年，丝绸之路的兴盛	27		
约公元前100年，罗马帝国崛起	28		
约公元前5年，耶稣诞生	29		
公元79年，维苏威火山爆发	29	1044年，发明火药	36
105年，蔡伦造纸	30	1096年，十字军东征开始	36
约250年，玛雅的黄金时代	31	1206年，成吉思汗统治蒙古帝国	37
约500年，发明纺车	32	1215年，约翰国王签署《大宪章》	38
约570年，穆罕默德诞生	32	1271年，马可·波罗游中国	39
约800年，发明印刷术	33	约1277年，惠更斯发明机械表	39
约800年，伊本·海扬发展了科学方法	33	1286年，发明了眼镜	40
约800年，维京人的海盗时代	34	1337年，英法百年战争开始	40

1343年

1607年

1608年

1800年

1809年

1866年

1343年，黑死病爆发 **40**

- 约1400年，文艺复兴开始 41
- 约1440年，古登堡发明印刷机 42
- 约1490年，阿兹特克帝国的巅峰 43
- 1492年，哥伦布登陆美洲大陆 44
- 1497年，卡伯特抵达“新世界” 44
- 约1503年，达·芬奇绘制《蒙娜丽莎》 45
- 1508年，米开朗基罗绘制西斯廷教堂天顶壁画 45
- 1510年，非洲黑奴运抵美洲 46
- 1519年，麦哲伦开始环球旅行 47
- 1519年，科尔特斯到达阿兹特克 47
- 1520年，苏莱曼统治奥斯曼帝国 48
- 1526年，莫卧儿帝国开始 48

1543年，哥白尼提出日心说 **49**

- 约1595年，莎士比亚写下《罗密欧与朱丽叶》 49
- 1600年，吉尔伯特研究电与磁 50
- 1607年，詹姆斯敦成为美洲第一块殖民地 51



1608年，尚普兰在加拿大建立永久殖民地 **51**

- 1609年，开普勒发表行星运动定律 52
- 1609年，伽利略彻底改革天文学界 52
- 1687年，牛顿开创物理学 53
- 约1690年，渡渡鸟灭绝 53
- 1751年，橡胶的商业潜力被发现 53
- 1759年，法国在加拿大被击败 54
- 1768年，库克探测太平洋 54
- 1776年，人类发明蒸汽机 55

1776年，美国大革命 **56**

- 1781年，英国开始工业革命 57
- 1789年，法国大革命 58
- 1790年，莫扎特谱曲 59
- 1796年，詹纳发明疫苗 59
- 1800年，伏特发明蓄电池 60

1809年，阿佩尔发明罐头食品 **60**

- 1816年，雷纳克发明听诊器 60
- 1821年，法拉第发明电动机 61
- 1822年，巴贝奇发明计算机 61

1824年，发明了盲文 **62**

- 1825年，史蒂芬逊制造蒸汽火车 62
- 1826年，尼埃普斯拍下第一张照片 63
- 1842年，发明了合成肥料 63

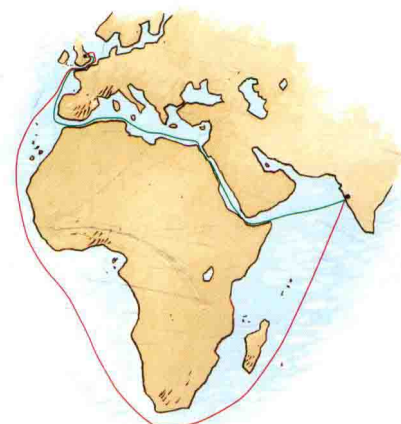
1844年，莫尔斯展示电报机 **64**

- 1854年，南丁格尔改革护理 65
- 1856年，贝西默创新炼钢方法 65

1859年，达尔文发表进化论 **66**

- 1859年，勒努瓦发明内燃机 67
- 约1862年，巴斯德试验巴氏灭菌法 67
- 1866年，跨越大西洋的海底电缆连接各大洲 68
- 1866年，孟德尔的基因实验 68

1869年



1869年，苏伊士运河竣工

69

- | | |
|-----------------|----|
| 1876年，冰箱的发明 | 69 |
| 1876年，贝尔发明电话 | 70 |
| 1878年，弗莱明划分时区 | 71 |
| 1880年，爱迪生发明灯泡 | 71 |
| 1885年，本茨制造第一辆汽车 | 72 |
| 1893年，女性获得选举权 | 72 |

1895年，伦琴发现X光

73

- | | |
|----------------------------|----|
| 1898年，居里夫人发现新元素 | 73 |
| 1900年，发明电视 | 74 |
| 1901年，马可尼实现横跨大西洋的
无线电通信 | 74 |

1901年

1903年

1948年

1903年，莱特兄弟制造第一架飞机

75

- | | |
|----------------------------|----|
| 1904年，巴拿马运河开通 | 76 |
| 1905年，爱因斯坦计算出能量方程 $E=mc^2$ | 76 |
| 1907年，贝克兰发明塑料 | 77 |
| 1909年，皮里到达北极 | 78 |
| 1911年，抽象艺术诞生 | 78 |

1912年，“泰坦尼克号”沉没

79

- | | |
|--------------------|----|
| 1913年，玻尔阐明原子论 | 79 |
| 1914年，第一次世界大战 | 80 |
| 1917年，俄国大革命和共产主义崛起 | 82 |
| 1917年，卢瑟福解密原子结构 | 83 |
| 1918年，致命的流感 | 83 |
| 1920年，卡弗的农业革命 | 84 |
| 1922年，图坦卡门的墓穴被发现 | 84 |

1922年，班廷开发胰岛素

85

- | | |
|------------------|----|
| 1927年，机器人革命的开始 | 86 |
| 1928年，弗莱明研制青霉素 | 86 |
| 1929年，华尔街崩溃 | 87 |
| 1930年，建设美国帝国大厦 | 87 |
| 1930年，甘地的食盐长征 | 88 |
| 1933年，希特勒在德国夺取政权 | 89 |
| 1936年，柏林奥运会和纳粹分子 | 89 |

1939年，第二次世界大战

90

- | | |
|----------------|----|
| 1939年，第一台计算机诞生 | 92 |
| 1939年，核裂变的发现 | 93 |
| 1945年，美国投放原子弹 | 93 |
| 1945年，联合国成立 | 94 |
| 1947年，发明晶体管 | 94 |
| 1948年，以色列建国 | 95 |

1949年

1949年，中华人民共和国成立

95

- | | |
|---------------------|----|
| 1953年，揭秘DNA分子结构 | 96 |
| 1953年，希拉里和诺盖攀登珠穆朗玛峰 | 96 |
| 1955年，索尔克发明脊髓灰质炎疫苗 | 97 |

1961年

1957年，第一颗人造卫星发射

97

- | | |
|--------------------|----|
| 1958年，基尔比发明微型集成电路 | 98 |
| 1959年，玛丽·利基发现古人类头骨 | 98 |
| 1960年，第一位女首相诞生 | 98 |
| 1960年，梅曼发明激光 | 98 |
| 1961年，柏林一分为二 | 99 |



1962 年

|
1991 年

1993 年

|
2003 年

2003 年

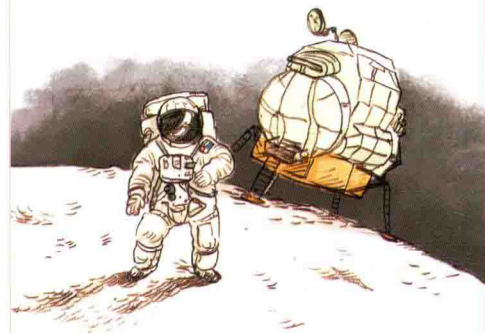
|
20?? 年

约1962年，披头士的音乐革命 100

- 1962年，《寂静的春天》提醒人类关注环境保护 100
- 1963年，马丁·路德·金《我有一个梦想》的演讲 101
- 1963年，肯尼迪遇刺 101

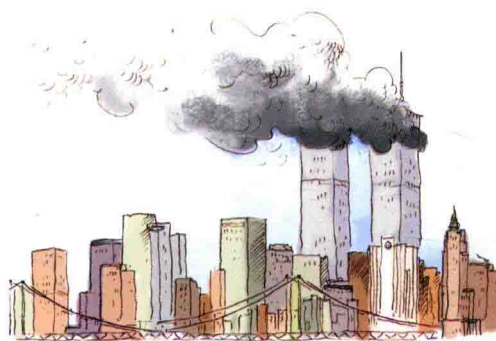
1969年，人类登上月球 102

- 1969年，互联网的发展 104
- 1971年，吉利特发明生物可降解塑料 104
- 1973年，库珀发明手机 104
- 1975年，个人计算机出现 105
- 1976年，“海盗号”探测器登陆火星 106
- 1977年，《星球大战》为电影制作带来巨大变革 106
- 1979年，伊朗革命 107
- 1980年，艾滋病的传播 107
- 1986年，切尔诺贝利核爆炸 108
- 1989年，阿拉斯加油污染 108



1990年，曼德拉被释放 109

- 1990年，哈勃空间望远镜发射 109
- 1991年，国际互联网的腾飞 110



2003年，欧洲的热浪 114

- 2008年，探索火星生命 115
- 2008年，奥巴马当选美国总统 116
- 2010年，洪水、地震等自然灾害 116
- 2010年，冰岛火山喷发阻断出行 116

1993年，MP3与音乐 110

- 1993年，欧洲联盟成立 111
- 1994年，海底隧道的开通 111
- 1996年，第一只克隆哺乳动物诞生 112
- 1997年，第一部《哈利·波特》诞生 112

2001年，恐怖分子袭击美国世贸中心和五角大楼 113

- 2003年，社交网络的腾飞 113
- 2003年，“哥伦比亚号”航天飞机爆炸 114

2010年，墨西哥湾溢油 117

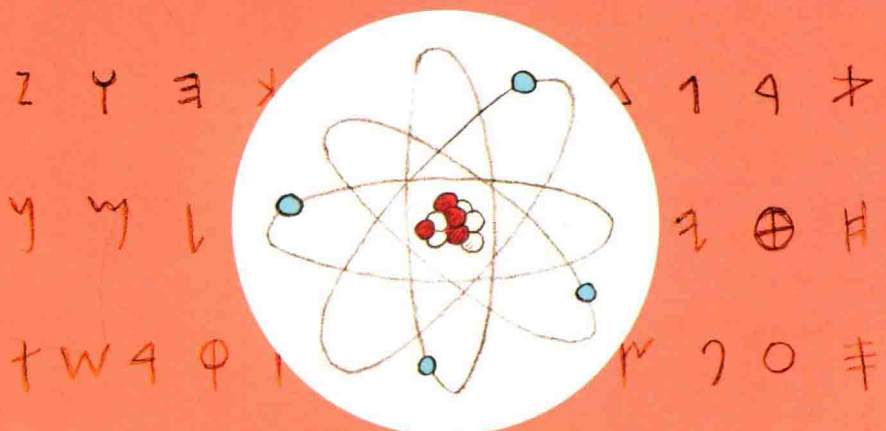
- 2010年，阿拉伯之春 117
- 2011年，日本大地震 118
- 20??，下一个大事件会是什么 118





儿童版世界简史

A History of Just About
Everything



[加]伊丽莎白·麦克劳德 (Elizabeth MacLeod) [加]弗里达·维新斯基 (Frieda Wishinsky) \编著
[加]冷沁 (Qin Leng) \绘 于水 \译

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

A HISTORY OF JUST ABOUT EVERYTHING

Originally published in English under the title: A History Of Just About Everything: 180 Events, People And Inventions That Changed The World.

Text © 2013 Elizabeth MacLeod and Frieda Wishinsky

Illustrations © 2013 Qin Leng

Published by permission of Kids Can Press Ltd., Toronto, Ontario, Canada. All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, sound recording, or otherwise, without the prior written permission of PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY.

本书中文简体版专有出版权由Kids Can Press Ltd.授予电子工业出版社。未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权贸易合同登记号 图字: 01-2015-2341

图书在版编目(CIP)数据

儿童版世界简史 / (加) 麦克劳德 (MacLeod, E.) , (加) 维新斯基 (Wishinsky, F.) 编著; (加) 冷沁 (Leng, Q.) 绘制;
于水译. -- 北京: 电子工业出版社, 2016.1

书名原文: A history of just about everything

ISBN 978-7-121-27167-0

I. ①儿… II. ①麦… ②维… ③冷… ④于… III. ①世界史—儿童读物 IV. ①K109

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第224217号

《儿童版世界简史》

策划编辑: 朱思霖

责任编辑: 朱思霖

特约编辑: 刘红涛

印 刷: 北京捷迅佳彩印刷有限公司

装 订: 北京捷迅佳彩印刷有限公司

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编: 100036

开 本: 889×1194 1/16 印 张: 8 字 数: 256千字

版 次: 2016年1月第1版

印 次: 2016年1月第1次印刷

定 价: 68.00元



凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888。
质量投诉请发邮件至zltts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线: (010) 88258888。

推荐语



伊丽莎白·麦克劳德与弗里达·维新斯基共同编著的《儿童版世界简史》即将出版，受电子工业出版社的委托，笔者为中国儿童做一个简单的阅读指导。笔者长期从事高校世界史的教学与研究工作，通常从纯学术的角度关注国内外学术界的理论前沿和最新动态，对学术研究成果的普及传播鲜有涉及，这无疑是学术研究工作的一个缺憾。恰恰电子工业出版社慧眼独具，译介了这本面向儿童的世界历史普及读物，无论是提升中国儿童的人文素养，还是洞悉美国同龄儿童的历史观与世界观，这都是一件有意义的事情。

从古至今的历史长河 本书起于大约600万年前人类的出现，结束于21世纪的人类世界，浓缩了180个历史事件，用悠长的时间来考察人类

发展进程，给儿童展示人类历史的长河，让儿童领略恢弘的历史场景，培养博大的历史胸怀。

全世界人类共同的历史 本书放眼全球，不局限于某个国家与文明，按照时间顺序将同一时期的世界重大历史事件：创造与发现、成就与灾难，一一罗列，让儿童体会到不同文明的交流是世界史的真谛。特别是中国作为世界历史的一部分，如中国的印刷术和德国古登堡的印刷术、孔子的思想与释迦牟尼的思想等，透过世界理解中国，通过中国放眼世界，更加深刻地理解中华民族的特性。

历史是五颜六色的 在本书中，传政治、经济和文化重大历史事件清晰可见，除此之外，



常常被忽视的其他方面，也赫然在列：食品、疾病、医疗、技术、自然灾害、环境灾难和动植物物种变迁，甚至是“泰坦尼克号”，个人命运与生活密切相关的历史事件，也有机织入。

历史不单是帝王将相的纵横捭阖，不单是阶级斗争中的你死我活，也不单是才子佳人的花前月下。它必须通人情、明事理、接地气。正如作者所说：“每个人都是历史的一部分，连接着过去、现在与未来。”特别是对儿童而言，本书恰恰以180个历史事件，让儿童体会历史的多面性，进而自主地做出判断，增强独立思考的能力。

以史为鉴，共进步 本书中聚焦女性权利、艾滋病、核爆炸、石油泄漏、政治改革、

环境污染、恐怖主义和种族歧视等当今依然棘手的问题，它们甚至威胁着人类的生存和文明的进步。心忧天下，又充满信心，积极面对。在竞争压力与日俱增的中国，培养儿童积极健康的心态和正确看待问题的方式极其重要。正如本书结尾所说：“尽管未来充满了各种不确定性，但是，我们以史为鉴，必定能够找到新方法，来应对下一个大事件。”本书最终的目的也是如此，这也是人文情怀培养的根本诉求。

开卷有益，特别是这样一本儿童的世界史读物，翻开阅读，必有所得。

刘向阳

历史学博士，副教授
中国世界现代史研究会理事

约
600
万年前

| 约公元前
3500年

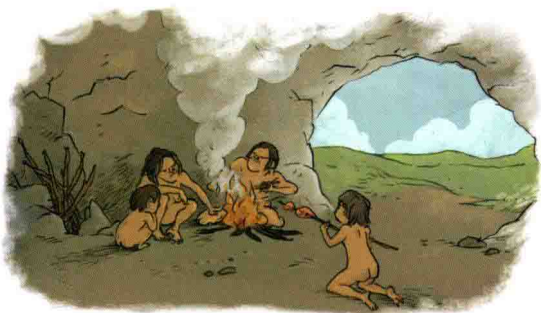
| 约公元前
3200年

| 约公元前
5年

公元
79
万年前

| 1337年

目 录

在历史中漫步	9		
约600万年前，人类出现了	10		
约40万年前，人类发现了火	11		
约公元前5万年，语言诞生	12		
约公元前4万年，最早的石窟壁画出现	12		
约公元前8000年，人类开始农业生产	13		
约公元前8000年，最后的冰河期结束	14		
约公元前7000年，最初的城市形成	14		
约公元前3500年，马成为人类的坐骑	15		
约公元前3500年，人类发明了车轮	16		
约公元前3500年，人类发明了犁	16		
约公元前3500年，人类发明了帆	17		
约公元前3200年，人类发明了水泵	17		
约公元前3200年，书写文字得到了发展	18		
约公元前2560年，金字塔建成了	19		
约公元前2000年，出现了数字“0”的概念	19		
约公元前2200年，希腊崛起	20		
约公元前1500年，铁器时代开始	21		
约公元前1100年，字母发展起来	21		
公元前776年，第一届奥林匹克运动会开幕	22		
约公元前753年，罗马帝国诞生	22		
约公元前560年，释迦牟尼诞生	23		
约公元前551年，孔子诞生	23		
公元前508年，第一次投票选举	24		
约公元前400年，希波克拉底改革医药	24		
约公元前250年，人类发明指南针	25		
约公元前250年，阿基米德改变数学和科学	25		
约公元前221年，修建万里长城	26		
约公元前100年，丝绸之路的兴盛	27		
约公元前100年，罗马帝国崛起	28		
约公元前5年，耶稣诞生	29		
公元79年，维苏威火山爆发	29	1044年，发明火药	36
105年，蔡伦造纸	30	1096年，十字军东征开始	36
约250年，玛雅的黄金时代	31	1206年，成吉思汗统治蒙古帝国	37
约500年，发明纺车	32	1215年，约翰国王签署《大宪章》	38
约570年，穆罕默德诞生	32	1271年，马可·波罗游中国	39
约800年，发明印刷术	33	约1277年，惠更斯发明机械表	39
约800年，伊本·海扬发展了科学方法	33	1286年，发明了眼镜	40
约800年，维京人的海盗时代	34	1337年，英法百年战争开始	40

1343年

1607年

1608年

1800年

1809年

1866年

1343年，黑死病爆发 **40**

约1400年，文艺复兴开始 **41**

约1440年，古登堡发明印刷机 **42**

约1490年，阿兹特克帝国的巅峰 **43**

1492年，哥伦布登陆美洲大陆 **44**

1497年，卡伯特抵达“新世界” **44**

约1503年，达·芬奇绘制《蒙娜丽莎》 **45**

1508年，米开朗基罗绘制西斯廷教堂天顶壁画 **45**

1510年，非洲黑奴运抵美洲 **46**

1519年，麦哲伦开始环球旅行 **47**

1519年，科尔特斯到达阿兹特克 **47**

1520年，苏莱曼统治奥斯曼帝国 **48**

1526年，莫卧儿帝国开始 **48**

1543年，哥白尼提出日心说 **49**

约1595年，莎士比亚写下《罗密欧与朱丽叶》 **49**

1600年，吉尔伯特研究电与磁 **50**

1607年，詹姆斯敦成为美洲第一块殖民地 **51**



1608年，尚普兰在加拿大建立永久殖民地 **51**

1609年，开普勒发表行星运动定律 **52**

1609年，伽利略彻底改革天文学界 **52**

1687年，牛顿开创物理学 **53**

约1690年，渡渡鸟灭绝 **53**

1751年，橡胶的商业潜力被发现 **53**

1759年，法国在加拿大被击败 **54**

1768年，库克探测太平洋 **54**

1776年，人类发明蒸汽机 **55**

1776年，美国大革命 **56**

1781年，英国开始工业革命 **57**

1789年，法国大革命 **58**

1790年，莫扎特谱曲 **59**

1796年，詹纳发明疫苗 **59**

1800年，伏特发明蓄电池 **60**

1809年，阿佩尔发明罐头食品 **60**

1816年，雷纳克发明听诊器 **60**

1821年，法拉第发明电动机 **61**

1822年，巴贝奇发明计算机 **61**

1824年，发明了盲文 **62**

1825年，史蒂芬逊制造蒸汽火车 **62**

1826年，尼埃普斯拍下第一张照片 **63**

1842年，发明了合成肥料 **63**

1844年，莫尔斯展示电报机 **64**

1854年，南丁格尔改革护理 **65**

1856年，贝西默创新炼钢方法 **65**

1859年，达尔文发表进化论 **66**

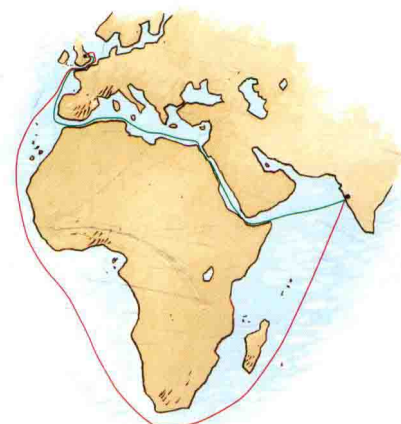
1859年，勒努瓦发明内燃机 **67**

约1862年，巴斯德试验巴氏灭菌法 **67**

1866年，跨越大西洋的海底电缆连接各大洲 **68**

1866年，孟德尔的基因实验 **68**

1869年



1869年，苏伊士运河竣工

69

- | | |
|-----------------|----|
| 1876年，冰箱的发明 | 69 |
| 1876年，贝尔发明电话 | 70 |
| 1878年，弗莱明划分时区 | 71 |
| 1880年，爱迪生发明灯泡 | 71 |
| 1885年，本茨制造第一辆汽车 | 72 |
| 1893年，女性获得选举权 | 72 |

1895年，伦琴发现X光

73

- | | |
|----------------------------|----|
| 1898年，居里夫人发现新元素 | 73 |
| 1900年，发明电视 | 74 |
| 1901年，马可尼实现横跨大西洋的
无线电通信 | 74 |

1901年

1903年

1948年

1903年，莱特兄弟制造第一架飞机

75

- | | |
|----------------------------|----|
| 1904年，巴拿马运河开通 | 76 |
| 1905年，爱因斯坦计算出能量方程 $E=mc^2$ | 76 |
| 1907年，贝克兰发明塑料 | 77 |
| 1909年，皮里到达北极 | 78 |
| 1911年，抽象艺术诞生 | 78 |

1912年，“泰坦尼克号”沉没

79

- | | |
|--------------------|----|
| 1913年，玻尔阐明原子论 | 79 |
| 1914年，第一次世界大战 | 80 |
| 1917年，俄国大革命和共产主义崛起 | 82 |
| 1917年，卢瑟福解密原子结构 | 83 |
| 1918年，致命的流感 | 83 |
| 1920年，卡弗的农业革命 | 84 |
| 1922年，图坦卡门的墓穴被发现 | 84 |

1922年，班廷开发胰岛素

85

- | | |
|------------------|----|
| 1927年，机器人革命的开始 | 86 |
| 1928年，弗莱明研制青霉素 | 86 |
| 1929年，华尔街崩溃 | 87 |
| 1930年，建设美国帝国大厦 | 87 |
| 1930年，甘地的食盐长征 | 88 |
| 1933年，希特勒在德国夺取政权 | 89 |
| 1936年，柏林奥运会和纳粹分子 | 89 |

1939年，第二次世界大战

90

- | | |
|----------------|----|
| 1939年，第一台计算机诞生 | 92 |
| 1939年，核裂变的发现 | 93 |
| 1945年，美国投放原子弹 | 93 |
| 1945年，联合国成立 | 94 |
| 1947年，发明晶体管 | 94 |
| 1948年，以色列建国 | 95 |

1949年

1961年

1949年，中华人民共和国成立

95

- | | |
|---------------------|----|
| 1953年，揭秘DNA分子结构 | 96 |
| 1953年，希拉里和诺盖攀登珠穆朗玛峰 | 96 |
| 1955年，索尔克发明脊髓灰质炎疫苗 | 97 |

1957年，第一颗人造卫星发射

97

- | | |
|--------------------|----|
| 1958年，基尔比发明微型集成电路 | 98 |
| 1959年，玛丽·利基发现古人类头骨 | 98 |
| 1960年，第一位女首相诞生 | 98 |
| 1960年，梅曼发明激光 | 98 |
| 1961年，柏林一分为二 | 99 |



1962 年

|
1991 年

1993 年

|
2003 年

2003 年

|
20?? 年

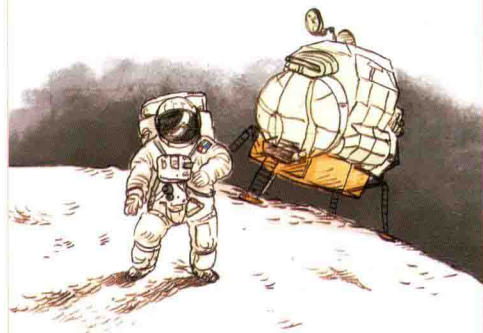
约1962年，披头士的音乐革命 **100**

- 1962年, 《寂静的春天》提醒人类关注环境保护 100
 1963年, 马丁·路德·金《我有一个梦想》的演讲 101
 1963年, 肯尼迪遇刺 101

1969年, 人类登上月球 **102**

- 1969年, 互联网的发展 104
 1971年, 吉利特发明生物可降解塑料 104
 1973年, 库珀发明手机 104
 1975年, 个人计算机出现 105
 1976年, “海盗号”探测器登陆火星 106
 1977年, 《星球大战》为电影制作带来巨大变革 106
 1979年, 伊朗革命 107
 1980年, 艾滋病的传播 107
 1986年, 切尔诺贝利核爆炸 108
 1989年, 阿拉斯加油污染 108

106



1990年, 曼德拉被释放 **109**

- 1990年, 哈勃空间望远镜发射 109
 1991年, 国际互联网的腾飞 110



2003年, 欧洲的热浪 **114**

- 2008年, 探索火星生命 115
 2008年, 奥巴马当选美国总统 116
 2010年, 洪水、地震等自然灾害 116
 2010年, 冰岛火山喷发阻断出行 116

2010年, 墨西哥湾溢油 **117**

- 2010年, 阿拉伯之春 117
 2011年, 日本大地震 118
 20??, 下一个大事件会是什么 118

1993年, MP3与音乐 **110**

- 1993年, 欧洲联盟成立 111
 1994年, 海底隧道的开通 111
 1996年, 第一只克隆哺乳动物诞生 112
 1997年, 第一部《哈利·波特》诞生 112

2001年, 恐怖分子袭击美国世贸中心和五角大楼 **113**

- 2003年, 社交网络的腾飞 113
 2003年, “哥伦比亚号”航天飞机爆炸 114



在历史中漫步

这是一些令人难忘的瞬间：20世纪早期，一个小孩在路上看到了第一辆行驶的汽车；20世纪20年代，一家人购买了家里的第一部收音机；一名士兵亲自见证了第二次世界大战的结束；2001年9月11日，一对母女抬头看见一架飞机撞向了美国世贸大楼。

上述这些历史性的时刻，在很多年之后，都还多多少少地影响着我们的生活乃至国家的命运。

学习历史能让我们认识到，发生在某个时间和地点的事件将与其

他事件有所牵连。一个个单独的事件会引起某些连锁反应。有时候，这些反应要在很多年以后，我们才能体会到。

本书将带你在这历史中漫步。我们选择了一些重大的事件，并且说明了它们是怎样推动未来世界向前发展的。

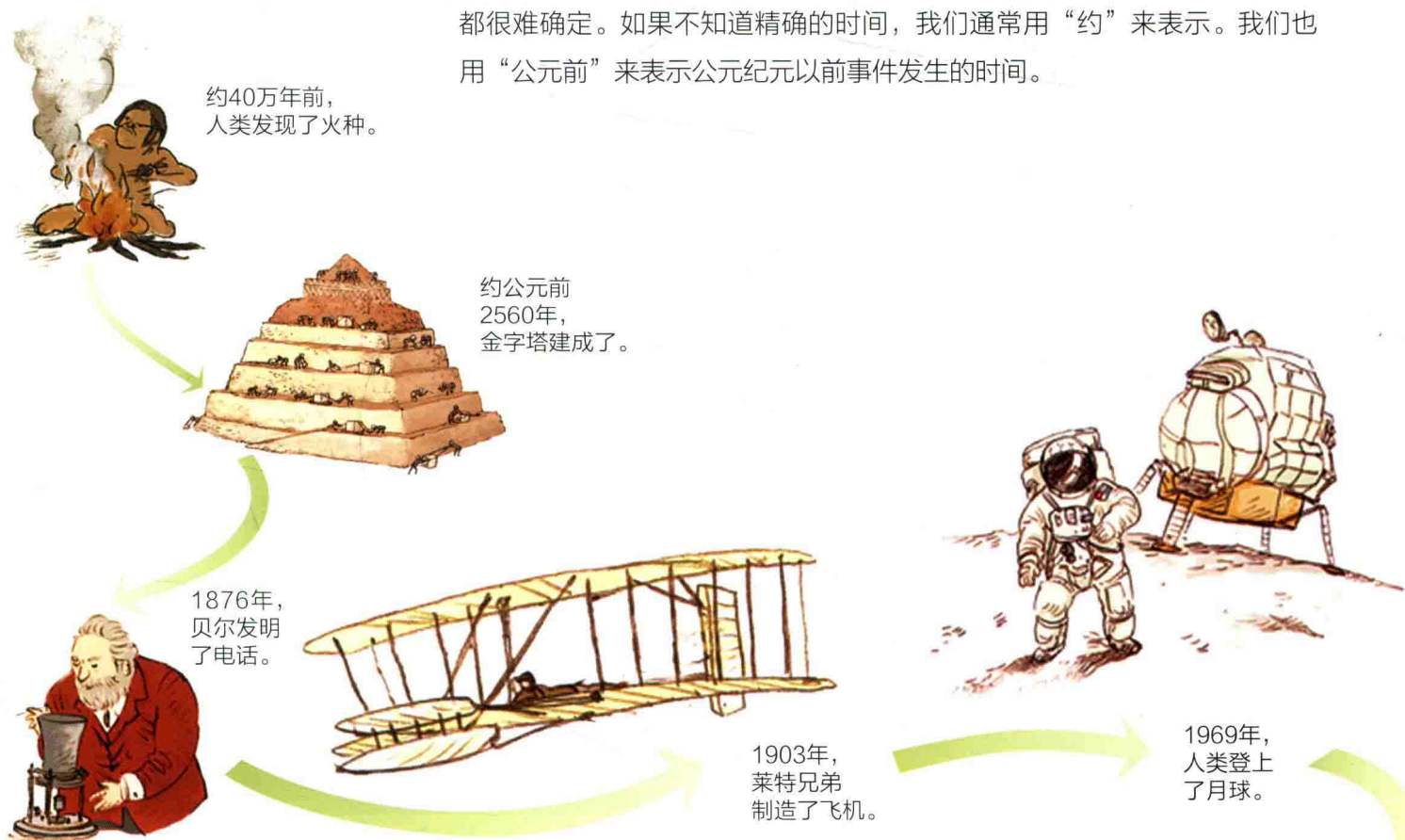
当然，历史并不是单纯地对时间和事件进行记录，也包括人们对它的看法。特别是那些年代久远的事情，都有一些不同的诠释。有时候，新证据和时间记载方式的发

现可以改变那些较早的诠释。但可以确定的是，无论是昨天，还是去年，甚至一百年前、一万年前发生的事情，都还在对我们现在的生活产生着影响。

通过这本书，我们想告诉大家，每个人都是历史的一部分，连接着过去、现在与未来。书中的每个章节，以及特别单元“小链接”，都向大家展示了各个事件是怎样推动世界发展的。

对时间的注解

一些事件，特别是远古时期某些事件的确切年代（比如农业的起源），都很难确定。如果不知道精确的时间，我们通常用“约”来表示。我们也用“公元前”来表示公元纪元以前事件发生的时间。



约600万年前，人类出现了

在大约600万年以前，人类最早的祖先之一——沙赫人出现了。他们从非洲的大树上摇荡下来，开始直立行走。沙赫人的脑子比我们的要小，脸也更平一些，眉骨非常浓重。实际上，他们长得更像猿猴。这并不奇怪，毕竟我们人类就是由猿类进化而来的。

双腿直立行走为人类带来了超越其他动物的很多优势。站直以后他们变得更高，看得更远，更容易找到食物和发现危险了。而且，他

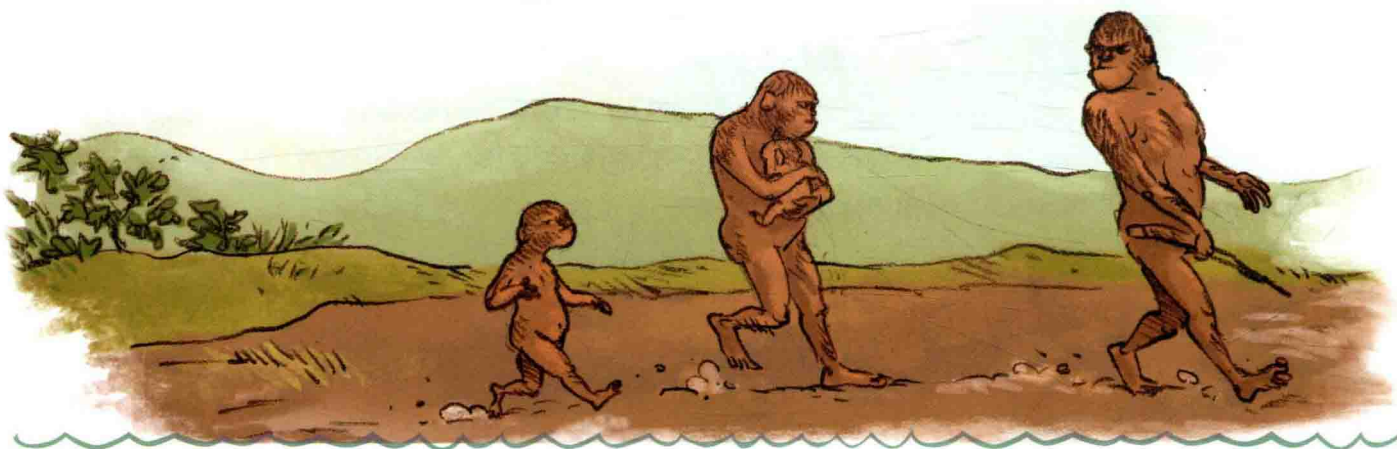
们能用解放了的双手去拿东西、使用工具和战斗。

随着人类大脑的不断发展和变大，我们的祖先开始想去山的那一边看看有什么东西。大约180万年前，一些早期的人类离开了非洲。他们第一次登上了欧亚大陆（也就是现在的中国和印度）。之后，大约80万年前，人类来到了欧洲。

大约20万年前，智人——和我们类似的现代人——在非洲进化而成了。在125000年前，他们迁

移到了中东；50000年前，来到南亚。大约40000年前，智人到达欧洲，10000年之后又来到了东亚。

至于人类是何时到达北美的，至今还没有确切的答案。在30000—14000前的某个时候，他们可能穿过北太平洋，从亚洲航海而来。接着，他们继续前行，到了北美的西海岸和更远的南美。



小链接

一页页地翻开这本书，你会发现，人类用各种方式改变了世界。火的使用（参看第11页）是人类最早和最伟大的壮举之一，它对我们的饮食、社交甚至体毛都带来了变化！

人类开始成为解决问题的能手，发明出各式各样的东西，从轮子（第16页）到印刷机（第42页），再到国际互联网（第110页）。我们变得更有好奇心，并且发现了新大陆，还会不断想出各种新点子和做事情的新方法。比如，尼古拉·哥白尼为人类对宇宙的看法带来了革命性的变化（第49页）；

新西兰妇女获得选举权，推翻了男权政治（第72页）；脸书（Facebook，第113页）改变了人们交流的方式。

不是所有人类历史上的大事都是正面的。战争，尤其是第二次世界大战（第90页）蹂躏了许多国家，各种资源紧缺让地球承受着很大的压力。未来还有很多问题需要解决，比如能源、食物、缺水和气候变化。也许你的某些想法就能解决一些问题，然后被记录在历史书上呢！