

科学图书馆

机敏问答

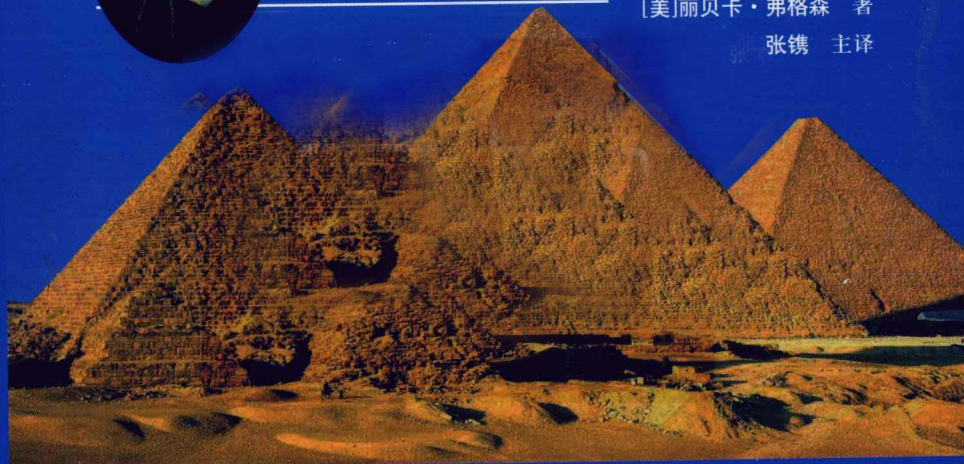
THE HANDY
HISTORY
ANSWER BOOK



机敏问答
历史

[美]丽贝卡·弗格森 著

张镌 主译



上海科学技术文献出版社

机敏问答·历史

新时代已经来临，在经过全面修改的第二版中，在第一版1000余个问题基础上又新增了150余个问答，《机敏问答·历史》可为具有历史意义的所有事件提供精确的指导，对全球的重要人物、时代和事件进行研究，尤其集中在美国历史上。本书还包括125张插图，并为喜欢让历史事件一目了然呈现在眼前的读者编排了主要事件年代表。

经过充满热情而谨慎的编辑工作，本书犹如一顿历史的盛宴，将大量事实和历史故事摆在读者面前，重现那些改变世界、具有革命性意义的思想、行动和发明创造。为方便使用，《机敏问答·历史》按照主题分类并加以组织，包括政治、战争、科学、宗教、体育、艺术和文化，顺着这条脉络，你将会与数千位历史人物相遇，其中包括早期就倡导问答形式的苏格拉底。

《机敏问答·历史》沿着凯尔特人、维京海盗、诺曼人、匈奴人及其他古代部落的足迹对早期文明进行研究，包括希腊、中国、罗马、玛雅以及埃及，一直到大英帝国、美国扩张和现代生活的碰撞与分分合合。本书会成为您的学习资源，可以让您随时温习那些停留在记忆中却无法确切描述的事件、术语和历史人物，无论何时何地发生引起轰动的新闻，都会在本书中记录下来。



机敏问答系列

数学
太空
物理
历史
地理
科学
解剖

ISBN 978-7-5439-4605-7

9 787543 946057 >

定价：58.00元

THE HANDY
HISTORY
ANSWER BOOK



机敏问答
历史

[美]丽贝卡·弗格森 著

张镌 主译



上海科学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

历史/(美)丽贝卡·弗格森著；张镌主译。--上海：上海科学技术文献出版社，2011.1

(机敏回答)

ISBN 978-7-5439-4605-7

I. ①历… II ①丽… ②张… III. ①美国—历史—
普及读物 IV. ①K712.09

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第235587号

The Handy History Answer Book

Copyright © 2006 by Visible Ink Press®

Translation rights arranged with the permission of Visible Ink Press.

Copyright in the Chinese language translation(Simplified character rights only) ©
2009 Shanghai Scientific & Technological Literature Publishing House

All Rights Reserved

版权所有，翻印必究

图字：09-2008-715

责任编辑：谭 燕

封面设计：许 菲

机 敏 问 答

历 史

[美]丽贝卡·弗格森 著 张 镌 主译

*

上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市长乐路746号 邮政编码200040)

全 国 新 华 书 店 经 销

江 苏 常 熟 市 人 民 印 刷 厂 印 刷

*

开本740×970 1/16 印张32 字数668 000

2011年1月第1版 2011年1月第1次印刷

ISBN 978-7-5439-4605-7

定价：58.00元

<http://www.sstlp.com>

内 容 简 介

机 敏问答——《历史》是一本集中探讨西方文明发展史,特别是美国历史的科普读物。本书以1 000个问答题的形式对人类历史长河中的主要事件、人物等归入各个历史时期的概况、宗教、人类探索、战争与冲突、政府与政治、法律与著名审判、经济与商业、政治与社会运动、天灾人祸、医药与疾病、哲学、科学与发明、文化与娱乐等几大部分并作以简洁而生动地讲解,可使读者从整体上把握人类在数万年的历史中经历的重要事件,并对史实、历史人物、历史名词以及其他常识以方便、快捷的方式加以了解和掌握。本书的问答题设计科学、睿智;回答机敏、风趣;语言流畅易懂,同时还配有100多张插图,使历史生动地呈现在读者面前,另外,本书还包含书中所提历史事件的编年史,使读者直观而一目了然地把握历史的脉络。这部机敏问答——《历史》不仅仅涉及人类的历史,同时还再现了在人类历史过程中文明与文化的发展历程,相信本书会以令读者耳目一新的形式带来丰富的知识,成为读者了解西方文明发展史和美国历史的小百科全书。

作者简介

本书作者丽贝卡·弗古森(Rebecca Ferguson)是Visible Ink出版公司金牌畅销书机敏问答——《历史》第一版的作者,在过去的15年里,她对“机敏问答”系列丛书以及Visible Ink出版公司出版的著名法律审判案件、拉丁美洲文化以及奥运会等许多书籍都提供了极大的帮助。她本人还参与了大不列颠学生百科全书(大不列颠在线系列的一部分)的编写工作以及林肯美国历史图书馆的相关工作,她对历史怀着深深的热爱,她说:“历史教会我们去欣赏人类的努力和经历是多么无穷无尽。”

简 介

在我接受邀请进行相关研究并编写此书的第一版时，脑海中浮现出的第一个想法是充斥着日期、人物和地点的历史尤其适合“机敏问答”丛书的格式。但第二个想法就是它有可能无法完成，历史内容过于庞杂，无法挤入有限的问题和回答中，也无法按照主题整齐地安排、整理并以长短合适的篇幅呈现。但很快，这些问题自己闪现在我的头脑中：什么是罗马和平时代……血泪之路……火药阴谋……网球场宣誓……凸出部战役……欧洲胜利日……黑色星期五……？谁是匈奴人……好战分子……四大巨头……强盗贵族？谁是卡丽·内申……亚历克斯·德·托克维尔……克拉拉·巴顿……巴兰钦？什么是十字军东征……人权……布尔战争……外来投机商？

就这样，本书第一版印刷出版并深受读者欢迎。我从读者那里看到或听到的评论是发自内心的满意，机敏问答——《历史》可作为中学生和大学生学习辅助用书；可将读者引入范围宽广的主题内容，例如，年轻学生感兴趣的世界大战；可让历史迷们感到耳目一新；并且可以供所有充满好奇心的各年龄读者将其作为趣味读物来阅读。有些读者称这本书很“妙”、“得心应手”，还说是“简明的历史”，这本书永远拥有它的读者群。

因此，这本书有再版的必要。再一次，这些历史问题又很快跃入脑海，我利用再版的机会描述21世纪初一些惊人的事件，其中包括卡特里娜飓风破坏性的影响，本书进入最后的编写阶段时，飓风正袭击美国海湾地区（当时，这场风暴刚刚初步显示出威力，当这本书出版时，情况仍在发展）。我也利用这一机会将一些早期事件之间存在的空白填补上，将没有彻底结束的主题内容加以更新和修改。就

最后这一点而言,历史是一成不变的说法属实错误,新文献不断被发现,民意随时会改变,学者推出一个又一个新的说法,只要询问一下亚历山大·格雷厄姆·贝尔的后代就可以证实这点。

机敏问答——《历史》一书可以成为学习的资源,让我们时不时地温习一下记忆中存留却无法确切描述的事件、术语和历史人物。本书并不想将历史全部囊括在内,单独一本书根本不可能做到这一点,但当初本书的构思者认为具备一定智商的读者可以很方便地通过它查找日常交谈和阅读中经常出现的问题。

机敏问答——《历史》集中探讨西方文明,但也不可能将东方的事件排除在外,东方的影响力一定会在西方有所体现,反之亦然,这样一看,地球村并不是什么新概念。正因如此,读者会发现一些有关东方历史事件、思想和革新的问答,另外,由于读者主要在美国接受教育,因此本书重点放在美国学校里学得最多的事情。

这就是经过修改和更新的新版机敏问答——《历史》,关注历史的人可以把它放在书桌、床边和书架上。

表达歉意最诚恳的人也许算是卡尔·桑德堡(Carl Sandburg),在其《美国歌袋》(The American Songbag)一书的前言中 he 说道:“这本书以谦卑的语气开篇,并以同样的语气结束‘上帝,饶恕我吧,一个罪人。’”这里,我也恳切地为书中可能出现的事实偏误道歉,虽然已尽我所能地将信息的准确性加以核实。

愿我们共处和平的时代。

致 谢

感谢玛尔蒂·考纳斯为我提供了灵感，感谢Visible Ink出版公司的所有朋友和同事，特别是罗杰·坚尼克、特利·斯盖尔和克丽斯塔·盖纳，感谢他们竭尽全力地支持这个项目。

黛恩·萨文斯基不仅是一位睿智、经验丰富的编辑，同时也是一个摄影研究者、值得信赖的同事和亲切的母亲；书中漂亮的封面和非常适合阅读的版式都是天才艺术设计师玛丽·克莱尔·柯泽温斯基和顶尖排版师马可·迪·维塔的努力成果。同样向莱利·贝克尔表示赞赏，感谢他编排出如此透彻而覆盖面广的索引；以及鲍勃·哈夫曼，对本书整体形象设计做出大量工作。

谢谢泰德和吉尔伯特能让我编写这本书。加油，我们的团队！

本书事件年代史

史前时期

公元前200万年

旧石器时代开始,持续到公元前 1 万年。

最早使用艺术和沟通形式(约公元前 3.5 万年)。

约公元前5万年

原始人开始在北美洲定居;移民(追逐猎物的猎人群体)通过亚洲和北美洲之间的广阔陆地或冰桥穿越白令海峡水路。迁移活动一直持续到约公元前 4 万年,之后又紧随第二个迁移时期,从公元前 2.6 万年持续至公元前 8000 年。

约公元前1万年

新石器时期开始,持续到公元前 3300 年。

约公元前8000年

古代人迁徙穿越美洲,到达南美洲最南端火地岛。

约公元前3300年

青铜器时代开始,持续到公元前 2500 年。

约公元前3000年

世界最古老的文明之一埃及在尼罗河谷中发展起来，埃及王国一直持续到公元前 332 年被亚历山大大帝领导的马其顿人征服。

希腊文明在地中海地区兴盛起来。

约公元前2500年

铁器时代开始，持续到公元前 2000 年。

古典时期

公元前2000年

古典时期开始，首先由希腊人统治，后由罗马人统治。

约公元前1400年

西伯来先知摩西带领以色列人从埃及的囚禁中逃出。

圣经最初的 5 本书写成。

约公元前1200年

为期 10 年的特洛伊战争开始，麦锡尼人攻打在黑海贸易中具有关键地位的特洛伊城。

约公元前1000年

玛雅文化在中美洲兴盛起来。

公元前8世纪

罗马建立。

公元前6世纪

2 罗马共和国诞生(公元前 509)。

印欧民族凯尔特人遍布在今法国、意大利、葡萄牙、西班牙和不列颠群岛一带。到了公元前3世纪,远征至希腊,最终融入除爱尔兰和其他偏远地区外的罗马帝国。

公元前5世纪

希腊文明达到其鼎盛时期。

希腊哲学家苏格拉底为西方思想奠定基础。

公元前4世纪

马其顿亚历山大大帝建立一个从埃及延伸到印度的巨大帝国,将希腊思想和风俗传播到各地。

公元前3世纪

意大利开始迦太基战争,包括罗马人为获取疆土而发动的一系列战争。

公元前2世纪

罗马军队征服马其顿。

迦太基战争结束,罗马取胜。

公元前60年代

尤利乌斯·恺撒当选执政官,首个3人执政政权形成并治理罗马。

公元前40年代

恺撒被国人谋杀(公元前44)。

公元前20年代

罗马帝国由统治者奥古斯都(亦称屋大维)建立,200年之久的罗马和平时代开始。罗马帝国持续近500年。

公元30年

耶稣遇害(约 30)。

3世纪

罗马军队征服了众多民族,罗马帝国横跨整个欧洲,包括整个非洲地中海海岸和中东部分地区。

4世纪

罗马皇帝康斯坦丁大帝皈依基督教(约 312),使教会合法化,基督徒重获信仰自由。

康斯坦丁大帝将罗马帝国首都移至拜占庭(近代改称君士坦丁堡,今土耳其伊斯坦布尔),将核心从西方转至东方,为拜占庭帝国铺平道路。

狄奥多西大帝去世(395),罗马帝国划分为东罗马(以拜占庭为中心)和西罗马(以罗马为中心)。

中世纪

5世纪

在阿提拉领导下,匈奴统治东欧,阿提拉死后(453),匈奴的统治地位结束。

罗马遭受日耳曼部落的反复攻击,476 年,罗马最终灭亡,标志西罗马帝国的结束。东罗马帝国仍保持基督教,但受到东方的显著影响,作为拜占庭帝国存留下来。

6世纪

以君士坦丁堡(土耳其伊斯坦布尔)为中心的拜占庭帝国在力量和影响方面不断增强。

7世纪

穆罕默德创立伊斯兰教,被认为是阿拉(神)的先知。

封建制度开始作为组织和保护居地的方式而建立,地主授予属下土地,反过来属下为其提供服务,包括军事保护。

9世纪

800年圣诞节这天,查理曼被封为神圣罗马帝国统治者,神圣罗马帝国是德国和意大利的松散联邦,814年查理曼去世后,帝国开始崩溃。

在中国唐朝时期,第一本书《金刚经》出版。

10世纪

奥托一世被加冕为神圣罗马帝国国王,该西欧城邦联盟一直持续到1806年。

11世纪

古挪威航海者雷夫·埃里克森到达加拿大纽芬兰或新斯科舍(1001),成为踏上北美洲土地的第一个欧洲人。

教皇乌尔班二世宣布(1095)进行第一次十字军东征,即从穆斯林手里恢复圣地(巴勒斯坦)的战争。

诺曼人入侵,法国诺曼底公爵威廉(亦称征服者威廉)驾船穿过英吉利海峡(1066)并侵略盎格鲁撒克逊英国。

12世纪

封建主义在法国扎根并传入英国、西班牙和基督教世界的其他地区。

欧洲第一所大学在意大利波隆纳成立(1158)。

13世纪

成吉思汗建立其东方帝国。

马可·波罗来到到东方(1270),停留了约25年的时间,返回家乡威尼斯时带回了对其奇妙旅程的文字描述。

一系列军事远征——十字军东征结束,永久恢复巴勒斯坦圣地的基督教目标未能实现,但却建立商船航线,打开新的市场,造船业也一直得以改进,为探险时代铺平道路。

文艺复兴时期、探险时期和改革运动时期

14世纪

文艺复兴运动在欧洲扎根，持续到 17 世纪。在此期间，艺术和文学兴盛发展。

阿兹台克印第安人在如今的墨西哥城位置建立特诺兹提朗城(约 1325)。

百年战争开始(1337)，英国和法国之间时断时续的战争一直持续到 1453 年，英国丧失所有欧洲大陆土地。

15世纪

拜占庭帝国落入土耳其人手中(1453)。

古腾堡制造第一台平版印刷机(1440)。

罗马天主教支持西班牙和葡萄牙派遣探险家寻找通往印度和远东的新商船航线，探险时期开始。

在西班牙王朝资助下，意大利探险家克里斯托弗·哥伦布向西远航(1492)寻找通往东方和加勒比岛陆地(西印度群岛)的商船航线。

意大利航海家亚美瑞格·韦斯普奇到达西半球(1497—1503)，后来被认为是到达新大陆的第一位欧洲探险家，因此，新大陆以这位航海家命名：美国(America)来源于其名字亚美瑞格(Amerigo)。

16世纪

葡萄牙航海家戈斯帕尔·科汝特雷尔在加拿大拉布拉多和纽芬兰海岸登陆并进行探险(1500)，经鉴定，这是欧洲人在北美洲大陆的首次着陆。

神学教授马丁·路德将其九十五条论钉在德国萨克森威登堡教会大门上，自此，改革运动开始(1517)。

在埃尔南·科尔特斯带领下的西班牙人到达墨西哥中部(1519)；到 1521 年，已经镇压阿兹台克人并将墨西哥作为西班牙的总督管辖区占领。

南美洲印加人被西班牙人(16 世纪 30 年代)征服。

奥斯曼(土耳其)帝国达到其鼎盛期，将伊斯兰教文化传播到东方和欧洲。

启蒙运动和科学革命时期

17世纪

为避免被西班牙在新大陆的殖民主义超过,英国沿北美洲大陆的东部海滨建立定居点。法国也在北美洲设立定居点,为其王权获得土地,并引发与英国展开一系列的殖民地战争(1689—1763),最终英国获胜。

伽利略倡导富有争议的哥白尼宇宙日心说(1613),提出地球围绕太阳旋转。

科学革命在进行中。该时期的特点是在天文学、解剖学、数学和物理学方面取得重大发明和快速进步,科学成为学校课程的一部分。奥斯曼帝国持续300年的衰落阶段开始。

西伐利亚和约(1648)的签订结束了30年战争,帮助新教在欧洲建立。

奥利弗·克伦威尔被命名为英国护国公(1653),中断了英国君主制。

查尔斯二世登上英国王位(1660),展开复兴运动;重建君主专制,但君主与力量更为强大的议会之间存在冲突。

美国的第一所大学哈佛大学成立(1636)。

沙皇彼得大帝统治俄国(1682—1725),引入西欧文明并将俄国力量提升至与欧洲大国相当的水平上。

英国议会强迫国王威廉和王后玛丽接受人权法案(1689),声称皇室不再拥有绝对权力,并必须通过议会进行统治;英国的君主立宪制建立。

革命时代:战争与工业的诞生

18世纪

联合宪章(1707)使苏格兰并入英国。

德国物理学家丹尼尔·华伦海特发明水银温度计(1714)。

丹麦航海家维图斯横渡分隔亚洲和北美洲狭窄的白令海峡(1728)。

纽约印刷工约翰·彼得·曾格所做试验(1735)为自由出版业打下的基础。

英国发明者约翰·哈里逊将航海钟引介到伦敦经度委员会(1736);该设备历经几次改进,可使探险家和贸易商进行更为准确的航海。

第一家高尔夫俱乐部在苏格兰爱丁堡成立(1744)。

强烈地震袭击葡萄牙里斯本(1755年11月1日)。整个欧洲都有震感,地震引发哲学家的辩论,他们都竭力解释上帝为何在万圣节专门毁坏神圣宗教法庭的所在地。

法英战争(1754—1763)在北美洲打响;英国成为胜者。

七年战争(1756—1763)进行,欧洲各国争夺霸权。

英国取得对印度的控制(1757)。

女沙皇凯瑟琳娜统治俄国(1762—1796)。

詹姆斯·瓦特获得第一个实用蒸气动力机的专利(1769)。

法国军事工程师尼古拉·约瑟夫·居纽建造蒸汽动力公路车辆(1769),成为汽车研制的开端。

工业革命在英国开始(18世纪中叶),电力驱动机械被引入和传播到西欧及美国。

波士顿倾茶事件(1773)和其他殖民地叛乱行动引发美国革命(1775—1783)。

托马斯·佩因撰写《常识》一书(1776),宣传民主是保证正常权利的唯一一种政府形式;这本小册子激起民众对美国革命的支持。

独立宣言由美国13个殖民地代表宣布(1776)。

苏格兰经济学家亚当·史密斯撰写《国家的财富》一书(1776),提出商贸领域中的自然自由制度,构成资本主义的基石。

佛蒙特州禁止奴隶制(1777)。

当最后一个州(马里兰州)批准联邦条款时,开始正式生效(1781年3月1日);后来该文献被宪法取代。

巴黎和约结束美国革命(1783年9月3日)。

棉纺机在英国发明(1783)。

首个热气球在巴黎飞行(1783)。

制宪会议在费城召开(1787),起草美国宪法;第二年由各州批准,于1789年生效。

法国革命(1789—1799)从网球场宣誓和攻占巴士底狱开始。

英国出生的机械员、商人塞缪尔·斯莱特将纺纱机引入美国(1790),开始了美国纺织工业,为南部棉花种植业创造极大的需求。

棒球成为普及的运动项目,甚至在马塞诸塞皮兹菲尔德镇法令中都被提及(1791)。

权利法案(1791)增补到美国宪法中。

伊利·惠特尼发明轧棉机(1793)。

安东尼·韦恩将军带领的军事力量在俄亥俄落叶木林击败肖尼人(1793)。

革命领导人马克西米利昂·罗伯斯庇尔在法国实行恐怖统治(1793—1794)。

英国工程师理查德·特里维西克建造第一台机车发动机模型(1797)。

英国医生爱德华·詹纳宣布他发明疫苗(1798)。

雾月政变(1799),拿破仑·波拿巴在法国执掌政权。

19世纪