

历史

(中国)

中学生探索学习丛书

抵抗忘却

江苏人民出版社

TAN SUO XUE XI

单
杨大春

强
卢新建

编著



抵抗忘却

江苏人民出版社

TAN SUO XUE XI
中学生探索学习丛书

单强 卢新建 编著
杨大春 刘克明

图书在版编目(CIP)数据

抵抗忘却(历史·中国) / 单强 卢新建 杨大春 刘克明编著 . - 南京:江苏人民出版社, 2000.10
(中学生探索学习丛书·历史〈中国〉)
ISBN 7—214—02782—8

I . 抵 ... II . ①单 ... ②卢 ... ③杨 ... ④刘 ...
III . 中国史-大事记-青少年读物 IV . K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 43621 号

书 名 抵抗忘却(历史·中国)
编 著 者 单强 卢新建 杨大春 刘克明
责任编辑 杨 健
出版发行 江苏人民出版社(南京中央路 165 号 210009)
网 址 <http://www.jspph.com>
<http://www.book-wind.com>
经 销 江苏省新华书店
印 刷 者 通州市印刷总厂
开 本 850×1168 毫米 1/32
印 张 11.375 插页 2
印 数 1—6 120 册
字 数 252 千字
版 次 2000 年 10 月第 1 版第 1 次印刷
标准书号 ISBN 7—214—02782—8/G·919
定 价 15.00 元

(江苏人民版图书凡印装错误可向本社调换)

写在前面

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，几千年前，我们的先人就发出了如此体现人之生命价值的慨叹。综观人类历史的发展，每一个足迹，都是以探索为前提的。正是因为人有了探索之精神和勇气，人的生命才不同于一般的生命，人才成为万物之灵。探索，使我们在有形的世界里，领略到了无限的风光。

如今的时代，是以人的素质发展为主题的时代，对人的探索精神提出了前所未有的要求。由传统因袭下来的“模式化”教育，已不能适应信息时代对人成长的需要。提高国民的素质，成为当务之急。素质的一个综合性的体现就是科学素养，即探索事物的心理品质。科学可以塑造人类思维和感觉的模式，并使他们的行为受到微妙的影响，而“微妙的影响”就是科学探索的精神。这种精神，应当从人的幼时开始培养。青少年更应当有意识地在探索学习中，塑造创新的个性，投入创新的世界，参与创新的竞争。

《中学生探索学习丛书》抖落“应试”的尘土，带着丝丝沁人心脾的清新，向中学生走来！

14239107

本套丛书立足课内知识，用心在课外探索，以中学各年级已开设的主要课程为线索，适应教育部关于中学各学科新教学大纲的思路，以“四新”（新材料、新观点、新视野、新发现）、百家争鸣、热门话题为基本架构，反映各学科研究领域中多元的、辩证的、前沿的观点、思想和方法等，为研究性学习提供了丰富的背景材料，从而引导学生进行知识创新、思想创新、方法创新。

博学资深的院士、才思敏捷的年轻博士，为中学生奉献了他们的学识、才华和智慧，也正因为他们的强强联手，还给本套丛书增加了知识含量和欣赏品味。

拥有《中学生探索学习丛书》，你一定会鼓起探索的勇气，进入课本之外的大千世界、未知天地！

我们期待着！

江苏人民出版社
江苏科学技术出版社
2000年9月

目 录

热门话题

- 夏商周断代工程 3
- 中国历史上的民族关系 9
- 台湾建省的由来 15
- “一国两制”与港澳台问题 19
- 统一是中国历史发展的必然 24
- 鸦片战争后打开国门与今天
 改革开放的本质区别 30
- 南京大屠杀史实不容否定 31
- 中国西部大开发 37
- 走向新平衡的中美关系 42
- 近十年来蒸蒸日上的中俄关系 50

百家争鸣

- “五胡”有没有“乱华” 59

- 文景之治、贞观之治等是否是地主阶级的让步 63
- 关于中国资本主义萌芽的争论 67
- 中国近代史的分期问题 73
- 正确看待鸦片战争及其影响 81
- 太平天国政权的性质 85
- 《资政新篇》具有资产阶级性质还是农民阶级性质 90
- 洋务运动评价兼论洋务运动算不算失败 93
- 中国资本主义的产生与发展 99
- 甲午战争中国战败的原因 104
- 对义和团运动的评价 108
- 怎样评价晚清“新政” 113
- 同盟会改组为国民党是否是倒退 117
- 关于“问题与主义之争”的新见解 121
- 对陈独秀的评价 124
- 对中国革命道路的探索 129
- 南京国民政府十年建设成就评价 134
- 对于抗日战争中两个战场的地位的评价 139

历史之谜

- “北京人”化石究竟在哪里 147
- 夏朝的遗址在哪里 152
- 秦始皇陵之谜 156
- 秦兵马俑的发掘和研究 160
- 中国长城还有哪些遗迹 167
- 莫高窟营建之谜 171
- 唐王朝由盛转衰之谜 173
- 郑和下西洋 178

- 李自成死亡之谜 183
- “天京变乱”与石达开出走 186
- 戊戌政变记 191
- 宋教仁遇刺案 196
- 张国焘叛变之谜 200
- 詹南事变之谜 206
- 庐山会议之谜 211

史海泛舟

- 我国境内最早的人类遗址
——龙骨坡文化 219
- 20世纪末的考古成就 223
- 诸子百家与社会发展趋势 228
- 孔子思想与韩非子思想有哪些冲突 232
- 丝绸之路对中国和世界的意义 235
- 中国古代人工开凿的运河 239
- 中国封建社会长期延续的原因 243
- 为什么四大发明在中国远不如
在欧洲的作用大 247
- 鸦片战争与天朝的崩溃 251
- 近代中国名人的年龄构成 255
- 为什么中国近代革命伟人中广东人居多 259
- 近代中国的留学生 262
- 近代中国社会对农业改革的规划 269
- 洋务运动对中国近代社会发展的影响 274
- 康有为为什么要借助孔子 277
- 戊戌变法是否从第一天始就预示着失败 281

- 大革命失败的原因 285
- 四大家族官僚资本暴发的原因 290
- 中国无产阶级的产生和
 中国共产党成立的历史条件 294
- 粉碎“四人帮” 299

研究性课题

- 中国古代专制主义中央集权制度的演变 305
- 中国古代经济重心逐渐南移的探究 309
- 少数民族对中华民族发展作出的贡献 312
- 中国古代文明对人类文明发展的贡献 316
- 对中国古代史上著名政治家的评价 323
- 鸦片战争前后中国社会的变化 327
- 辛亥革命的成功与失败 332
- 太平天国运动与义和团运动的比较 336
- 如何看待五四精神 341
- 抗日战争胜利的原因 346
- 改革开放以来我国社会生活的变化 350
- 中国近现代史上的中美关系 353

热 门 话 题



夏商周断代工程

1996年5月，国务院召开“夏商周断代工程”会议，正式确定启动“夏商周断代工程”，这是我国学术界的一大盛事。

“夏商周断代工程”的目标及意义

1. 工程的目标 夏商周是中国古代文明的重要时期，但是，自司马迁著《史记》以来，其纪年问题一直没有获得解决，因而迄今尚无完整可据的年代学标尺。文献中可依据的绝对年代只能追溯到西周晚期的共和元年，即公元前841年，这以前的年代则众说纷纭，不能得到公认。“夏商周断代工程”的任务正是要通过历史学、考古学、天文学和测年科学等多种学科的联合攻关，争取到1999年工程结束时编制出有科学依据的“夏商周年代表”，为深入研究我国古代文明的起源和发展打下良好的基础。“夏商周断代工程”的具体目标有四个：一是推定共和元

年以前的西周各王的准确年代；二是推定商代后期各王的准确年代；三是提出比较详细的商代前期年代框架；四是提出夏代的基本年代框架。

2. 历史上的研究状况 司马迁在著《史记》时，对中国古代史的年代做了认真研究，他编的《十二诸侯年表》把纪年问题上推到西周共和元年。对于此前的夏商周年代，他认为由于所见资料记载不一，取舍不易，只好放弃，因而，《史记》虽有《三代世表》，却没有明确的编年。在司马迁之后，试图推定共和元年之前的夏商周三代编年的不乏其人，如西汉晚期的刘歆、三国时的谯周、晋代的皇甫谧等。但他们只能以传世文献为依据，而在汉以后能见到传世古文献的可能性越来越小，因而他们在推算中就难免带有种种主观推想的成份，其结论众说纷纭，莫衷一是。19世纪后期以来，由于商周金文和甲骨文的发现，复原夏商周三代历史年谱才有了新的依据和希望。从此以后，国内外的许多学者利用这方面的资料对夏商周的年代学进行研究，并取得一系列重要成果。

3. 展开研究的可能性 自上个世纪末以来，特别是中华人民共和国成立以来，我国学者在夏商周年代学的研究方面已取得许多成果，因此，目前国内确实已经具备了对夏商周年代学进行多学科联合攻关的条件。首先，建国以来考古学得到空前迅速的发展，发现了大量夏商周时期的遗址和墓葬，随着研究的深入，使这一时期各种考古学文化得到了更加明晰的认识。其次，科技考古工作已经积累了较为丰富的经验，特别是¹⁴C测年技术在精度方面的进步，使得对夏商周时期的标本进行广泛测定成为可能。再次，由于运用现代科技运算手段，古代天文历法的研究也有了很大进展。此外，在历史学方面，对殷墟甲骨、周原甲骨及西周金文的分期研究和考释，

对若干典籍真伪的辨识，对夏商周三代历史的研究等也有一系列综合论著和成果问世。所有这些，都说明现在启动“夏商周断代工程”是适时的、科学的，其条件是成熟的。

4. 展开研究的必要性和意义 虽然从19世纪末以来，历史学、考古学界关于夏商周年代学的研究在文献、考古和天文历法等方面已经取得很多成果，但是，从总体上看，无论在国内还是在国外，都还没有对夏商周年代学做出多学科的综合研究，一般都是个人就某一问题进行独立研究，工作比较分散，不够系统，所获数据也不多。事实上，从事这方面研究凭个人力量显然是不够的，通过政府组织，进行多学科的交叉协作研究是其发展的必然趋势。而考古学和测年技术等方面已取得的许多重大进展，证明现在已到了组织多学科联合攻关的时候。国务院适时地启动了这一工程，对国内学者是很大的鼓舞，这一攻关无疑将使国内学界在夏商周年代学的问题上走在世界前列。

“夏商周断代工程”的内容及途径

这一工程主要有9个课题，即：夏商周年代、天象及都城文献的整理及可信性研究，夏商周天文年代学综合性问题研究，夏年代学研究，商前期年代学研究，商后期年代学研究，武王伐纣年代研究，西周列王的年代学研究，¹⁴C测年技术的改进与研究和夏商周年代研究的综合与总结。在每个大课题下设有若干专题，共设36个专题。每个大课题都由一位专家负责。

1. 历史学的任务 历史学的任务是进行古文献和古文字方面的研究。共和元年被认定为公元前841年，就是靠传世文献推算出来的。司马迁撰写《史记》时之所以能编排出《十

二诸侯年表》，就是因为从共和以下，诸侯的年代排序是清楚的。但是，古文献中能明确推算出的年代只到公元前 841 年。这以前的年代文献记载不一致。甲骨文和金文中含大量的年代学资料，如日月食等天象记录及种种历法年代依据等，对这些资料要进行查对、推算，得出相对准确的年代答案。这一研究将有利于确定夏商周年代学中的几个定点。

2. 考古学的任务 考古学的任务是通过地下发掘对夏商周三代的文化遗址和遗物进行研究，为天文学和测年科学提供年代相对准确的基础资料。因此，考古学研究是这一工程能否顺利实施和达到预期目标的基础，理应先行一步。历史上的夏商周年代学考证之所以没有得到一个公认的结论，重要原因之一就是缺少地下考古发掘的证明。20 世纪以来，有关夏商周三代的考古发现成果越来越多，如安阳殷墟的发现、郑州商城的发现、偃师商城的发现等，为许多疑难问题的解决提供了非常宝贵的实物证据。正是有了这种学术发展的基础，现在提出解决夏商周纪年问题才有了依据。如关于夏文化问题，过去徐仲舒提出仰韶文化是夏文化，范文澜提出龙山文化是夏文化，建国后由于考古有了新发现，考古学者一般认为二里头文化是夏文化，现在的任务主要是确定早期夏文化和夏文化与早期商文化的分界。再如关于商文化的研究，建国后陆续发现了郑州二里冈遗址、郑州商城、偃师商城、黄陂盘龙城、夏县东下冯、垣曲古商城和郑州小双桥遗址等商前期文化遗址，现在的主要任务是通过多学科的联合研究确定商的始年。商后期的殷墟文化分期已取得很好的成果，为确认商后期的年代准备了条件。又如关于武王伐纣的年代，过去有 43 种不同的意见。武王伐纣的年代是建立夏商周年代表的一个非常重要的定点，在“夏商周断代工程”中，考古学家将

利用最新的考古成果来确定这一年代。这一年代的解决将为西周的起始年代和西周列王的年代的最终解决创造有利条件。北京房山琉璃河西周燕都遗址的年代测定是西周列王年代研究课题的任务之一，北大考古系与北京市文物研究所在早期遗址灰坑中发现许多文物，包括十几块卜甲，其中三块有字，并发现有“成周”二字，成周即成王时期在今洛阳市建立的陪都。关于琉璃河城址的年代问题，由于最早期遗址地层中“成周”卜甲的发现，现在可以认定它不会早到商代，很可能就建于成王时期。通过对遗址中的骨头和木炭等进行¹⁴C系列测定，将可以得到准确的年代数据。在山西天马—曲村遗址一座墓葬中也发现有成周鼎，可以刮些烟炱进行比较测定，只要二者年代一致，就可断定它们的年代，得出一个定点，这有助于推定武王伐纣的年代。

3. 天文学的任务 当历史学和考古学通过历史文献和地下考古发现的研究对某段历史或某一历史事件提出一个相对准确的时间范围后，天文学家就可以利用现代天文学方法并运用现代科技运算手段对当时的天象进行推算、研究，得出一个更精确的时间结论。例如，历史学家对古文献、金文和甲骨文中的日食、月食和行星运动现象的记载进行研究，可以确定一个有关它们发生的比较长的时间范围，天文学家则可以在这一时间范围内进一步考察一共发生过几次，并推算出哪一次更有可能，这就使得历史时间更接近于准确。

4. 测年科学的任务 ¹⁴C测年技术开始用于夏商周三代测年时是比较粗糙的，而且年代误差较大，与历法年代又不一致，这个问题怎么解决呢？它需要通过树轮年代校正曲线转换。树轮是可数的，且与历法年代一致，从现在起一直可数到七八千年前，列出一个树轮年代。以树轮年代和通过对树轮

木片进行¹⁴C测定得出的¹⁴C年代为横、纵坐标建立坐标系，就可以得出一条¹⁴C年代和树轮年代的对照曲线。通过这条曲线，可以把用于测定的考古样品的¹⁴C年代转换为历法年代。这一工作早就开始了，但它还有误差，不能符合夏商周三代的测年要求。20世纪90年代以来，测年研究已建立一条高精度树轮年代校正曲线，使¹⁴C测年技术有很大改进。测定夏商周年代的精确度很关键，从方法上说，如能测定时序连续的系列标本的年代，与树轮曲线拟合对应，历法年代就可以确定。¹⁴C测年最理想的实物是木头，可用木头的年轮系列标本测定。夏商周三代的文化遗址是基本衔接的，而且各个层位都可以取得系列标本，这是夏商周文化遗址可以运用¹⁴C测年技术的有利条件，如琉璃河遗址、张家坡遗址都有大量木头。因此，在考古学家得出的研究结论基础上，再取系列标本用于¹⁴C测定，得出一系列比考古学更精确的年代结论是完全可以实现的。

经过政府的周密组织，从1996年起，我国历史学、考古学、天文学、古文字学、古文献学、¹⁴C测年技术等方面的专家学者150余人开始联合攻关。各学科之间的互相配合使很多最新的科学成果能及时得到应用，因而对夏商周断代的研究取得了世界学术史上前所未有的进展。整个工程已经按计划于1999年顺利结束。目前，专家学者们正对已获数据作进一步分析研究，最终成果不久就将公诸于世。