

(川)新登字 002 號

書名：《中華通史大曆典》
編著：王可夫 李民
審訂：周存致 童吉永
責任編輯：戴作民
封面設計：梅定開
技術設計：陳秀娟
責任校對：黃廷靜 康淑君 王燕 范勇
何洪波 劉學順 石應平等

出版 四川民族出版社
成都市鹽道街 3 號 郵編：610012
發行 四川民族出版社
印刷 西南冶金地質印刷廠
開本 787×1092 毫米 1/16
印張 290.5
字數 4634 千字
版次 1996 年 8 月第一版
1996 年 8 月第一次印刷
印數 2000 套
書號 ISBN7-5409-1734-2/K·141

對《中華通史大曆典》的學術鑒定

由王可夫、李民先生所著《中華通史大曆典》一書，即將由四川民族出版社出版。全書約 5000 頁，500 餘萬字，是一部巨大的年代學工具書。作者為此書竭盡全力，用了七年工夫。

這部《曆典》有其重大特色：它始於公元前 2674 年，迄於公元 2000 年，跨度在 4000 年以上。它與衆多類似的年代學書籍不同之處在於該書列古籍及古今史家所擬的歷史繫年為一體，以董作賓所擬繫年為主綫，詳列各家異同表，反映出不同的學術見解。作者參考古代及現代著作，在百部以上。

《曆典》記述了歷代王朝及其建都地點，使人展卷即可昭示出不同歷史時期在我國版圖上的政治中心的分佈，統治者的年號、廟號、謚號以及輔政等。即可看出任何歷史時期的某一年的社會歷史梗概，或為“政通人和”，或為“多事之秋”，或為“頽敗衰亡”之年，使人一目了然。

《曆典》中的紀年、紀月、紀日、紀時，不但反映了干支紀法，而且換算成使人易懂的直觀數字序列，便於使用和檢索。

在該書中，自公元前 1500 年起，反映出陰陽曆與太陽曆之總體對照；自公元 622 年始，含回曆；公元 1027 年後含藏曆；公元 1804 年後含傣曆、太平天國曆、彝族陰陽曆、彝族太陽曆和我國西北部部分地區使用的俄羅斯曆。以上九個曆種在書中相互對照，可以說覆蓋了整個中華大地所使用的曆典。如 1842 年的《南京條約》“國耻日”，在《曆典》中可以查出此日在各曆中的不同日期名稱，從而統一了我國多民族曆法的統一日稱的時間概念，溝通了民族計時文化。

通過這部《曆典》可以了解到：夏曆、藏曆、傣曆以及兩個彝曆都共同採用干支紀月、日或十二生肖，可見其座標有一致性，這充分表明中華民族的各族文化，自古以來就是相互溝通的。《曆典》的這一史實，無疑可以啓發愛國主義思想，增加和增強對民族團結的共識。此外，《曆典》還採用儒略週日對照和積日的數據，對於計算兩個歷史事件相隔時間提供了方便；同時，《曆典》載入了

我國古代國家、民族狀況，為檢索使用提供了捷徑。

由於二位作者潛心鑽研，廣徵博引，使得這部《曆典》具有很高的學術水平和價值，不少專家對此都有共識：例如河南省圖書館長童吉永先生指出：“出書難，寫書更難，寫出這樣大部頭書的精神實屬可貴，確實了不起。”北京圖書館研究員黃明信先生看了書稿後，贊賞說：“沒有宏大之志，要完成如此之作是不可能的。”著名天文史學家、南京紫金山天文臺研究員張培瑜老先生得知此書脫稿後，他非常高興，并表示他多年來就想寫出用多種曆法對照的書，至今終於有人完成了，真是一件大工程。中國殷商文化學會會長、中國社科院研究員、甲骨學專家胡厚宣先生高度評價了這部書，認為這部書具有很高的學術價值，它的完成，在國內外學術界應給予一個重要地位。胡先生的這一評價代表了中國殷商文化學會不少專家的共同認識。

總之，《曆典》是一部科學水平高、便於使用、有助於歷史研究的書籍，而作者不具備有關方面的綜合研究水平是絕對完不成的。可見對該書及其作者給予充分肯定的評價是公允的、是不過分的。

中國殷商文化學會
鄭州大學殷商文化研究所

1990.12.15

前　　言

偉大的中華民族有着悠久的歷史，為世界文化寶庫創造了燦爛的文化。五千年的滄桑變遷，無不緊緊地聯系在一條時間的鏈條上。曆法是計量時間的方法。在漫長的歲月中，中華各族創造了多種曆法。為了使各族曆法互相溝通，得到相互對應的時間概念，又為了檢索方便，我們在古今史學、曆算學家研究的基礎上，分析、綜合各家學說，編成是書，以奉獻讀者。

本書將公曆、干支、夏曆與少數民族曆法相對照，從而溝通多民族的歷史和文化；勿需換算，即能讀出歷史上的年、月、日。因此，本書是打開歷史寶庫中計時的金鑰匙。由於書中有“表首”、“大事記”，能以便捷的途徑獲得系統簡明的史料，又可說它是一部稽時考事的工具書。

本《曆典》是藉助張培瑜先生、董作賓先生、陳垣先生等所推朔閏為依據，以公曆為主線，參照多種曆法推算出來的。為有利於運用，已將它直接轉換成直觀數字。

本《曆典》刊載範圍，起自公元前 2674 年，從公元前 1500 年至公元 2000 年，逐年逐月逐日以公曆與陰曆相對照。公元 622 年開始依次與回、藏、太平天國、傣、陰陽彝、太陽彝、俄羅斯等曆相對照。每年在“表首”載明當年的朝代、統治者名號、年號、諡號等，表末載錄當年的大事記。在公元前 841 年以前，由於各家對繫年說法不一，本《曆典》選擇幾種主要說法專門列出“繫年異同表”供讀者參考。全書分上、中、下三卷，自公元前 2674 年始至公元 2000 年逐年記錄。在下卷的後半部分專門載有公曆、天曆、傣曆、陰陽彝曆、太陽彝曆、俄羅斯曆逐年逐月逐日對照表，并錄有“歷代帝王世系及古民族古部落述略”、“曆法知識簡介”，最後還附錄有：“董作賓氏編年的依據和

要點”、“殷周之際年曆要點表”、“對重要古彝器製作年代鑒定表”、“中華通史年號索引”等。

本《曆典》的“大事記”，主要參考了《中國歷史大事表》、《中外歷史年表》、《中國史大事紀年》。

限於我們在各方面的學識水平，雖有編纂是書之志，卻無終卷之才。幸蒙各位專家學者賜教幫助，承蒙社會各界鼎力支持，得以完編。藉此機會向支持我們的社會各界致以誠摯的謝意，謹向在此書編著過程中給予指導和幫助的中科院紫金山天文臺張培瑜研究員、徐振韜研究員、中科院北京天文臺林亨國研究員、中國社科院民族所田繼周研究員、劉堯漢教授、中國社科院劉學順先生、北京圖書館黃明信研究員、河南社科院考古所馬世之副研究員、貴州大學張聞玉教授、河南大學鄭慧生教授、鄭州大學何洪波先生、河南省博物館研究館員韓紹詩館長、河南省圖書館研究員童吉永館長、四川涼山州彝曆專家羅家修先生等致以深切的謝意！對書中的錯誤和不當之處，懇請各位專家和廣大讀者給予指教和糾正。

編著者

1991年1月

使用說明

- (一) 本《曆典》上起黃帝元年即丁亥、公元前 2674 年，下迄公元 2000 年，計 4674 年。
- (二) 本《曆典》公元前 2674 年至公元前 1510 年為公元年、干支年、夏曆年和儒略週日的對照。從公元前 1500 年至公元 621 年以夏曆曆表揭示，每月月末日對應的陽曆月日附在表末，可以查對全曆的對應陽曆月日和日的星期數值、月干支、日干支。公元 622 年始，以公曆作“座標”在不同年代里與夏、回、藏、天(太平天國)、傣、陰陽彝、太陽彝及俄羅斯等九個曆種相對照。使用方法是：先查出史實的年月日，再從表中找到對應的其他曆種的時間，茲舉例如下：

九種曆法年月日換算舉例

曆種	中英 《南京條約》	英法聯軍侵北京	中俄《勘分西北 界約記》	中華人民共和國 國慶
公曆	1842 年 8 月 29 日	1860 年 10 月 13 日	1864 年 10 月 7 日	1949 年 10 月 1 日
夏曆	壬寅道光廿二年 七月 24 日庚午	庚申咸豐十年 九月 29 日庚寅	甲子同治三年 九月 7 日乙巳	己丑年九月 10 日甲子
回曆	1258 年 7 月 22 日	1277 年 4 月 27 日	1281 年 5 月 6 日	1369 年 1 月 8 日
藏曆	陽水虎年七月 23 日	陽金猴年九月 29 日	陽木鼠年八月 7 日	陰土牛年九月 10 日
天曆		庚申天國十年九月 4 日己好	甲子天國十四年九月 25 日甲辰	
傣曆	壬寅 1204 年 十月下 8 日庚午	庚申 1222 年一月 下 13 日庚寅	甲子 1226 年十二月 上 6 日乙巳	己丑 1311 年一月 上 9 日甲子
陰陽彝曆	虎年鼠月馬日	猴年虎月虎日	鼠年虎月蛇日	牛年虎月鼠日
太陽彝曆	東南方之年木公月馬日	西南方之年○月虎日	東北方之年○月蛇日	西方之年○月鼠日
俄曆	1842 年 8 月 17 日	1860 年 10 月 1 日	1864 年 10 月 25 日	
儒略週日	2394230	2400816	2402263	2433329

(三) 公元 622 年 7 月 16 日至公元 2000 年含公、夏、回三曆。

(四) 公元 1027 年至公元 2000 年含藏曆。

- (五) 公元 1852 年 2 月 3 日至公元 1868 年 8 月 16 日含天曆。
- (六) 公元 1804 年 3 月 11 日至公元 2000 年，含傣曆。
- (七) 公元 1804 年至公元 2000 年，含彝族陰陽曆和太陽曆。
- (八) 公元 1804 年至公元 1918 年，含俄羅斯曆。以公曆的年序為序數。
- (九) 公元前 206 年至公元前 105 年間，曆表下附有月朔干支序數，這是銀雀山漢簡記載的朔閏表，查考這期間月日，當以此為準。
- (十) 公元前 842 年以前，本《曆典》廣採各家之說，作“異同表”給使用者作參考。董作賓之《總譜》上起久遠，能與出土文物吻合，故全書以此為紀年之主線。
- (十一) 先周時期“大事記”，各家之說歸各自的繫年。故此存在前後顛倒之虞，實所難免。
- (十二) 公元前 841 年前《西周諸侯繫年異同表》出自內蒙古大學陸峻嶺、林幹合編《中國歷代各族紀年表》，雖不能與全書紀年主線相扣合，但錄此以備一說。
- (十三) 未標明公元年的記事資料，則隨主線記入“大事記”。
- (十四) 全書所有干支紀年、紀月、紀日，都改用“序數”顯示。為換算方便起見，每卷目錄下附有“干支次序表”，另附以“甲子表書簽”，用以查對換算。
- (十五) 在敘述事件時，凡用漢字數字表示月日者，為夏曆月日，阿拉伯數字表示月日者為公曆月日。
- (十六) 回曆“1”就是月首，1 字帶①的是年首。
- (十七) 藏曆一月，除標示月份外，一月之首標出年稱，即一年之首月。
- (十八) 查天曆須知：其日干支比夏曆日干支提前一日應用。
- (十九) 查傣曆須知：分上下半月紀數，元旦前有一、二日空日。傣曆採用的年、日干支，完全同夏曆，故表內未標示。
- (二十) 陰陽彝曆，以十二生肖紀日，被圈的是月首。
- (二十一) 太陽彝曆，一年分十個月，每十二天一個節，一月三十六日，節的序數被圈者為月首。年末有 5 至 6 日加上“……”的日期是“過年日。”
- (二十二) 各年曆表右上方的數字，如 1949 年，“6662--384—2433329”，“6662”是儒略週數。公元 1949 年相當於儒略週 6662 週；384 是這年夏曆的日數。2433329 是這年的歲末相當於儒略週的總積日。
- (二十三) 公元前 1500 年至公元前 1385 年，是用中科院南京紫金山天文臺研究員張培瑜先生以真實天象實朔推步得出的朔閏換算成直觀日序。公元前 1384 年後是採用著名考古學家董作賓先生的朔閏換算，是根據天象得出的平朔。兩種朔閏雖各有異，但在公元前 1385 與公元前 1384 二年的接合還是“天衣無縫”的，無論從干支年或太陽年，都恰為密合。惟將張先生的殷曆建子說改作“建丑”，是需要交代之點。
- (二十四) 夏正建寅，殷正建丑（正月或讀一月和置閏，皆以實際之稱謂反映於各年），周正建子，惟周平王 49 年（當魯隱公元年，魯沿用殷正，以建丑月為正月，至魯僖公 9 年，讀《春秋》時正吻合其月日）至周襄王元年，始改周正，以建子月為正月。秦正建亥至漢武帝太初元年復寅正。新莽使用“殷

正”，三國魏用“殷正”。為醒目便於識別起見，本《曆典》全以天文月之真實反映。如“建丑”，其年首月就標示為“十二月”；“建子”標示“十一月”；“建亥”標以“十月”，在檢索應用時，應將“十二月”、“十一月”、“十月”當正月使用，向後按月序改稱，方與史籍吻合。至於後來唐武后之“周正”，唐肅宗之“周正”皆在書的邊緣上劃有年首與年末的分界線，請注意使用。

- (二十五) 表首中的“支配者”除當朝或當時的統治者以外之軍事政治勢力，有[]者為農民起義；割據勢力為起事，不帶[]。二者的“建都”欄只能作“勢力的中心”理解。
- (二十六) 境內用的是簡化電腦漢字庫，在改成繁體字時，凡由一簡化字代替多個繁體字者，難以準確還原。因此，請注意理解和使用。如：“于”和“於”；“余”和“餘”；“系”和“繫”、“係”；“范”和“範”；“歷”和“曆”；“后”和“後”；“斗”和“鬥”；“占”和“佔”等等。本書所用的繁體字，以海外現行的電腦漢字版本為準。書中的數字基本沿用傳統體例。

總 目

上 卷 (公元前 2674—公元 220 年)

前 言

使用說明

先秦史繫年異同表

殷商史繫年異同表

西周及諸侯年表

東周(春秋)及諸侯紀年

東周(戰國)紀年

戰國紀年

秦紀年

漢紀年

中 卷 (公元 221—1278 年)

三國紀年

晉紀年

晉及十六國紀年

南北朝紀年

隋紀年

唐紀年

回曆(公元 622 年始)

五代十國紀年

宋、遼、金紀年

藏曆(公元 1027 年始)

下 卷 (公元 1279—2000 年)

元紀年

明紀年

清紀年

中華民國紀年

中華人民共和國紀年

公曆、天曆、傣曆、陰陽彝曆、太陽彝曆、俄曆對照表

歷代帝王世系及古民族古部落述略

曆法知識簡介

附錄

董作賓氏編年的依據和要點

殷周之際年曆要點表

對重要古彝器製作年代鑒定表

中華通史年號索引

中華人民共和國與各國建交一覽表

參考書目

上卷目錄

(公元前 2674—公元 220 年)

前言

使用說明

先秦史繫年異同表	(1)
殷商史繫年異同表	(78)
殷周繫年異同表	(309)
西周繫年異同表	(386)
西周及諸侯年表	(644)
東周(春秋)及諸侯紀年	(720)
東周(戰國)紀年	(1050)
戰國紀年	(1268)
秦紀年	(1294)
漢紀年	(1305)

干支次序表

1. 甲子	2. 乙丑	3. 丙寅	4. 丁卯	5. 戊辰	6. 己巳	7. 庚午	8. 辛未	9. 壬申	10. 癸酉
11. 甲戌	12. 乙亥	13. 丙子	14. 丁丑	15. 戊寅	16. 己卯	17. 庚辰	18. 辛巳	19. 壬午	20. 癸未
21. 甲申	22. 乙酉	23. 丙戌	24. 丁亥	25. 戊子	26. 己丑	27. 庚寅	28. 辛卯	29. 壬辰	30. 癸巳
31. 甲午	32. 乙未	33. 丙申	34. 丁酉	35. 戊戌	36. 己亥	37. 庚子	38. 辛丑	39. 壬寅	40. 癸卯
41. 甲辰	42. 乙巳	43. 丙午	44. 丁未	45. 戊申	46. 己酉	47. 庚戌	48. 辛亥	49. 壬子	50. 癸丑
51. 甲寅	52. 乙卯	53. 丙辰	54. 丁巳	55. 戊午	56. 己未	57. 庚申	58. 辛酉	59. 壬戌	60. 癸亥

中 卷 目 錄

(公元 221—1278 年)

三國紀年	(1609)
晉紀年	(1659)
晉及十六國紀年	(1675)
南北朝紀年	(1791)
隋紀年	(1933)
唐紀年	(1957)
回曆	(1962)
五代十國紀年	(2344)
宋遼金紀年	(2423)
藏曆	(2513)

干支次序表

1. 甲子	2. 乙丑	3. 丙寅	4. 丁卯	5. 戊辰	6. 己巳	7. 庚午	8. 辛未	9. 壬申	10. 癸酉
11. 甲戌	12. 乙亥	13. 丙子	14. 丁丑	15. 戊寅	16. 己卯	17. 庚辰	18. 辛巳	19. 壬午	20. 癸未
21. 甲申	22. 乙酉	23. 丙戌	24. 丁亥	25. 戊子	26. 己丑	27. 庚寅	28. 辛卯	29. 壬辰	30. 癸巳
31. 甲午	32. 乙未	33. 丙申	34. 丁酉	35. 戊戌	36. 己亥	37. 庚子	38. 辛丑	39. 壬寅	40. 癸卯
41. 甲辰	42. 乙巳	43. 丙午	44. 丁未	45. 戊申	46. 己酉	47. 庚戌	48. 辛亥	49. 壬子	50. 癸丑
51. 甲寅	52. 乙卯	53. 丙辰	54. 丁巳	55. 戊午	56. 己未	57. 庚申	58. 辛酉	59. 壬戌	60. 癸亥

下卷 目錄

(公元 1279—2000 年)

元紀年	(2925)
明紀年	(3065)
清紀年	(3513)
中華民國紀年	(3927)
中華人民共和國紀年	(3990)
公曆、天曆、傣曆、陰陽彝曆、太陽彝曆、俄曆對照表	(4081)
歷代帝王世系及古民族古部落述略	(4460)
上古傳說時代(4463) 夏王朝(4466) 商王朝(4468) 周王朝(4473) 周王朝分封諸侯國(4476) 周朝時期的古國(4500) 先秦古氏族、古部落(4511) 秦、漢(4517) 西漢時古國、古民族(4519) 西域古國綜覽表(4524) 東漢時期古國、古民族(4526) 三國(4531) 晉及十六國(4534) 南朝(4544) 北朝(4548) 隋(4554) 唐(4555) 唐代的古國古民族(4557) 五代(4570) 十國(4571) 宋(4573) 遼(4577) 西夏(4578) 金(4579) 元(4581) 明(4584) 清(4588) 中華民國(4590) 中華人民共和國(4591)	
曆法知識簡介	(4592)
公曆(4592) 夏曆(4594) 回曆(4598) 藏曆(4600) 天曆(4601) 傣曆(4602) 陰陽彝曆(4602) 太陽彝曆(4603) 俄羅斯曆(4604) 歷史上的紀年紀月紀日(4604) 紀時干支的換算(4609)	
附錄：	
董作賓氏編年的依據和要點	(4611)
對重要古彝器製作年代鑒定表	(4614)
中華通史年號索引	(4616)
中華人民共和國與各國建交一覽表	(4626)
參考書目	(4628)

干支次序表

1. 甲子	2. 乙丑	3. 丙寅	4. 丁卯	5. 戊辰	6. 己巳	7. 庚午	8. 辛未	9. 壬申	10. 癸酉
11. 甲戌	12. 乙亥	13. 丙子	14. 丁丑	15. 戊寅	16. 己卯	17. 庚辰	18. 辛巳	19. 壬午	20. 癸未
21. 甲申	22. 乙酉	23. 丙戌	24. 丁亥	25. 戊子	26. 己丑	27. 庚寅	28. 辛卯	29. 壬辰	30. 癸巳
31. 甲午	32. 乙未	33. 丙申	34. 丁酉	35. 戊戌	36. 己亥	37. 庚子	38. 辛丑	39. 壬寅	40. 癸卯
41. 甲辰	42. 乙巳	43. 丙午	44. 丁未	45. 戊申	46. 己酉	47. 庚戌	48. 辛亥	49. 壬子	50. 癸丑
51. 甲寅	52. 乙卯	53. 丙辰	54. 丁巳	55. 戊午	56. 己未	57. 庚申	58. 辛酉	59. 壬戌	60. 癸亥