

作者簡介

周興生，男，生於 1962 年，陝西長安杜陵人，自號杜周生。西北政法大學副教授、德國漢諾威大學（Universitaet Hannover）法學博士，碩士研究生導師。

研究與旨趣：文明與紀度起源、信仰起源與流變、《易》源流與種系萌發及禮源、孔墨名教治知、莊子道知與訟辯、《春秋》經辭說與決獄、大陸法律教育、中西法哲學細節。基於學士、碩士研究生學階語言學與哲學學習，慣於系統訓詁。憑依古史究問與解答饋給中國文明發達之系統佐證，助壯國故學習者心勁，以為來日交通中國與西方文明之津梁。

提　　要

此作屬中國天象記事與文明起源之狄宛聖跡與遺物研習心得。作者以自創尺寸度當算法考述天象記事，為瓦器天象記事向石器天象記事溯跡奠基，以日全食志與曆算會通狄宛一期中國南北文明，立大體一統之說，舉幽明無外之知，補《五帝本紀》、《天官書》、《古今人表》、《五行志》之遺，發《易》源而見其流，疏文王卦述而顯漢《易》嗣學支離。此作並闡述者幼陷孔教疑林，破八年德國遊學之困，繫其寤寐形色之記，十一年時義覺悟之果。故此，考述狀似聖人生存之端詳，石、瓦、骨與省方星曆枚舉一似家珍自陳。

肇於先人以往來驗死生而覺憂懼，辨其圖吉豫難而造瓦，由此揭示北人喜平底南人好圜底瓦之季節緣故。辨洞穴人圖體膚安然而放豕負塗為瓦片，又依《易》說心得發先人察豕寒暑首下上而知時難六月率。依其知寒暑而豫時令，揭示聖賢尚星象與天象造圜底器，以及補 3 日於璇璣為陽曆歲長。建直合紋算法，演聖賢赤白紋以見曆日與記事故業。辨圜獵掘口底面與地面功用，發地穴喻時差起源。自設尺寸度當算法，溯源聖賢為曆平二分功業，辨穴口星象蘊含以見聖人北垣、東垣等認知、及其豫日月交食之力。聯其時月摹記而發地穴為曆隱微，並舉黃道、赤經、交點年、璇璣歲、回歸年長。依幾何學揭示聖人掘穴本乎為曆與調曆，其要在於尾宿摹略，為天象記事，從此豎後嗣造丘虛樣本。

尺寸度當曆算揭示，三座似房遺跡印記聖人更新曆日算法，土木合施以為星宿，并以赤經面變動「反景」，精算春分日。幾何學檢討俱示四遺跡係觀象臺。依 F371 袋狀穴疏證聖賢後嗣以半坡袋狀穴 H115 精算春分日，并為浮選、浸種與催芽聖地，以證春分日播種本乎袋狀穴精算春分。F371 圖樣疏證，橢圓狀赤經與黃道變動係二期弧邊葉瓣畫源，半坡「人面魚紋」畫係其子遺。F378 小龕尺寸之驗算佐證尺寸度當月日算法不誤。土木工程之星圖疏證，狄宛「火正」而曆建仲春，其中官與四垣類別係後世二十八宿之母。

輔以幾何學邊角，依尺寸度當算法推導星曆，清言墓葬不外星曆存跡，揭示墓骨本乎殺戮剔肉，墓穴、骨殖擺放俱記星曆與調曆。察墓葬本乎聖賢謀知地氣動靜，穴存骨殖多寡以及全否不礙曆紀疏證。星曆之幾何算法揭示，墓穴打破本乎精算春分日。依埋骨曆志關聯星官而示要服之源。

依圓石器形色質地檢討發明圓石陀天象曆紀義，見其摹寫半天球與截天球。考證圓瓦陀、兩頭圓石盤俱係天象曆志，為天文史學溯源舊石器時代中期構築曆志橋樑。瓦陀之鑽孔與無孔以及有無繩紋疏記，平線條數喻交點年數，兩向平行線述赤經面相交。依算法揭示瓦陀日全食曆志，以及狄宛瓦陀食典：十八交點年日月不交食、108 陽曆年豫日全食 54 年輪返。算得一期聖人察日全食於民國 39 年 9 月 21 日輪返，溯算一期日全食發生於 B.C.5840 年，以此番日全食為天象記事里程碑。

經籍訓釋與遺跡疏證之對照揭示，大地灣地名初是狄宛，係聖人依麋鹿施教之域。聖教之要在於豫日月交食而謀精算節氣并平二分。依墓葬見犬疏證，「天狗吃月亮」出自誤會埋犬喻守陰數，以致單面認知「狄犬種」說。此考為中國種系與族系起源辨識奠定基礎。瓦片 H398:72 白紋曆紀勘驗揭示，此紋係陰陽消息畫源，亦係三三相配之六爻畫源。辨二期單消息勒刻震、艮，重消息勒刻《恒》(T314 ④:P2)，詁定楚簡《恒先》與馬王堆帛書《原道》同源，推斷《周易》之外存《易》鬲氏本。亦辨重消息《頤》勒刻。曆算詁定 640 蚌殼為聖人朔冊，八組八枚倍十係六十四重消息之源。依此，解「十有八變成卦」兩千年之疑。依此曆算導出古賢卒年之世系考訂算法。狄宛《中孚》、《乾》重消息畫與半坡《大過》魚畫、《泰》、《否》重消息勒刻檢討揭示，對照《繫辭傳》即知庖犧氏係狄宛二期聖人。文王卦述諸疏揭示，文王猶存狄宛聖賢合朔曆算。依消息勒刻解六書之象形，定中華明道之教以此書持續七千餘年。

此書不事剽剝，唯貴稿當見古，後舉聖人功業使國民長久瞻仰：細觀黃道與北極、天極、造陽射率六畫、為交點年長與陽曆年長。造圜底器象半天球，三足器以喻補 3 日於璇璣歲 360 日。以 H3115:10 記其為陽曆歲 363 日加平二分。以 H398:72 述日全食間斷兩節氣而並記日全食 54 年輪返。為 H3107 尺寸基準，放 H391 角宿解天球、為東西垣而後別週天二十四分度、以 H363 方天圖記壁宿、氐宿、女宿觀測，以赤經與黃道面春分日交角 5 度把握璇璣歲與陽曆歲日數差，準乎氐宿而見日月五星中道。以 H279 為二期經天之基礎，故放此穴記日全食而規劃土功，地穴星圖係後世星圖之母，數學史上負數源於曆日見節氣日虧。四座似房遺址係聖人觀象臺，赤經滿歲觀測致四垣二十八宿起源。

此書考訂，狄宛一期聖賢肇造重消息，二期重消息畫與勒刻、單消息勒刻俱為傳承，重消息驗算所恃蚌殼係聖人日全食合朔之典。依日全食陽曆逆輪返算定河姆渡一期、裴李崗早期日全食發生於 B.C.5037 年、B.C.5522 年。考訂「神道設教」之本，考得共工水紀五官是中官加四方星官，其本在乎尾宿信仰，此念致龍信仰生成。附此，疏證墓葬源頭不涉靈魂信仰，「九黎亂德」在乎縮度曆算、王季伐鬼戎有成故在深知曆算而豫其德衰、并考曾子傳孔子大勇說本乎縮度。依 H363 氐宿觀測日月五星中道通釋山西吉縣柿子灘遺址岩畫日全食曆志義。

此書涵蓋如後領域舊事：天文史學、民族史學、宗教起源、政治起源、建築起源、春分耕種起源、《易》源與流變、田野發掘與考古學、六書學。此書係狄宛一期文明體統認知之基礎。



目

次

上 冊

第一卷 中國瓦器起源暨狄宛瓦器太陰歲長補差	1
一、前賢納物愿念融合寒暑之別暨放豕負塗爲瓦	1
二、狄宛一期常瓦器與異常瓦器歲志例釋	48
第二卷 聖賢掘穴摹天曆紀與放日全食復圓而虛 穴規劃二期 I 段工程	143
一、從以穴陷獸到以圓口穴述滿月爲曆	143
二、狄宛圓穴尺寸度當爲曆以迄方穴調曆起源	156
三、H279 曆算度當化爲狄宛故虛建築放大樣	215
四、狄宛一期地穴曆譜之天象與星象譜系初窺	235

下 冊

第三卷 從袋狀穴到袋狀房基定春分暨日宿度辨 識與角宿歲建	297
一、圓底巢屋演曆暨春分播種起源	297
二、狄宛聖人觀天象與星象暨赤經黃道曆算系統	316
三、狄宛四座觀象遺跡演春秋調曆與火正及其在 關中變遷	341
第四卷 狄宛掘方穴埋骨配物記觀象為曆是墓葬 起源	361
一、觀象演曆以及埋骨曆數	361
二、狄宛方穴納骨爲曆及其橢圓穴觀象配骨傳播 關中	374
第五卷 從圓石陀到瓦陀日全食志暨區域文明統 一斷代	405
一、圓瓦陀起源與日全食志	405
二、狄宛一期近圓瓦陀依日全食調曆考	431
三、河姆渡、裴李崗日全食志通述及逆輪返期斷 代	458
第六卷 大地灣本名狄宛暨消息畫為卦畫之源考	481
一、狄宛係狄人故地考	481
二、狄宛日全食計算之蚌殼朔冊與蚌殼消息盈虛	493
參考文獻	513
圖 次	
圖一 M15：7 石硯喻聖人察月全食	66
圖二 F372：2 石刀喻秋分日節氣未至	70

圖三	F371 : 13 磨打石刀喻歲日數不足	70
圖四	H363 : 21 喻曆正乎春而寒暑貴乎南北	72
圖五	H398 : 18 喻魁斗週旋 360 度	73
圖六	T316 ⑤ : 1 喻北斗七星與斗柄及紫微垣紫時序	74
圖七	T315 ⑤ : 6 以水住水平與水下喻四季	76
圖八	T7 ⑤ : 3 喻四分曆春秋二分平	77
圖九	H398 : 60 喻寒暑節氣直	78
圖一〇	H363 : 43 觀近天球	80
圖一一	T304 ⑤ : 5 觀遠天球	81
圖一二	H398 : 65 春分或秋分前後觀天球	81
圖一三	F371 : 40 某年冬觀天象	82
圖一四	H254 : 21 春分前後觀月全食	82
圖一五	圈足碗配圜底鉢喻天球旋轉暨平二分	83
圖一六	西山坪 T18 ④ : 35 火正	85
圖一七	鼓腹平底三足矮罐	93
圖一八	弧腹平底三足罐	93
圖一九	斜壁平底側視如斗三足罐	94
圖二〇	溫氣週天與上下	98
圖二一	秋冬六個月氣值	99
圖二二	淨數六或第六	101
圖二三	三六月紀及一節氣延遲	102
圖二四	四十八月溫氣自歲半起延遲紋	103
圖二五	五十四月寒溫氣預算須值斗柄紋	104
圖二六	二歲溫氣不誤紋	106
圖二七	陽射率六紋	107
圖二八	標本 H3115 : 11 秋分紋局部	112
圖二九	曆日用八志	114
圖三〇	狄寃一期用九循環平節氣紋	122
圖三一	白家村殘圜底鉢內壁直合赤紋	125
圖三二	河姆渡骨鏟演示曆紀	126
圖三三	輝縣孟莊直合紋	127
圖三四	乾冊直合紋陶鑄	128
圖三五	四歲半及拆解三歲直合紋	131
圖三六	寒氣破三年節氣相連	134
圖三七	秋分起兩歲節氣難合曆紀	136
圖三八	H398 : 72 日全食間斷兩節氣與黃道赤經交角	139
圖三九	日全食致節氣間斷曆紀	140

圖四〇	H3107 當月數滿平、剖面模樣	156
圖四一	龍崗寺 H78 平、剖面模樣	163
圖四二	H3116 平面與剖面模樣	165
圖四三	H397 平、剖面述秋分延遲一月	171
圖四四	H397 坐標系暨紫微垣走向顯春分前三十日	171
圖四五	西山坪 H2 訜寫紫微垣記春分	176
圖四六	白家村 H22 地穴象紫微垣	179
圖四七	H370 斗柄迅疾西北指	184
圖四八	H370 坐標系與表意系統	185
圖四九	H391 平面與剖面及增畫交角	188
圖五〇	H363 平面與剖面圖及增畫赤色交線與夾角	194
圖五一	原子頭 H83 平面與剖面模樣	203
圖五二	原子頭 H121 平面與剖面模樣	206
圖五三	白家村格星狀地穴 H9	208
圖五四	原子頭 H101 記格星模樣	212
圖五五	H279 平面與剖面圖	216
圖五六	狄宛一期遺跡分佈邊界	224
圖五七	狄宛二期 I 段遺跡分佈	227
圖五八	早期姜寨環溝聚落遺跡	228
圖五九	日全食地穴曆譜位置及其記天象與星象	267
圖六〇	察日全食坐標系暨 H254 與 H370 節氣誤差相等	269
圖六一	H396 與 H3114 節氣虧日數相等	270
圖六二	述日全食地穴轄約地穴分佈	272
圖六三	狄宛星圖之東垣尾宿	275
圖六四	狄宛蚌摹尾宿	282
圖六五	骨弓傳教尾宿器之一	283
圖六六	骨弓傳教尾宿器之二	283
圖六七	骨弓傳教尾宿器之三	284
圖六八	陶弓之一	284
圖六九	陶弓之二	285
圖七〇	M217 墓主佩戴野豬牙為重消息《頤》傳教尾宿	286
圖七一	聖人後嗣傳教歲初所用野豬獠牙	286
圖七二	三星他拉大玉龍寫尾宿	288
圖七三	牛河梁積石冢 M4 平面圖	289
圖七四	牛河梁積石冢兩玉豬龍位置推測	290
圖七五	關桃園 H104 平面與剖面	310
圖七六	F371 冬至迄春分前日照與盤道寫日行旋轉	319

圖七七	F371 外柱洞尾宿	321
圖七八	F371 赤經面變動曆日系統	323
圖七九	F371 赤經面橢圓化為二期鉢壁消息畫例一	326
圖八〇	F371 赤經面橢圓化為二期鉢壁消息畫例二	327
圖八一	F372 日照射面白高向低變動	328
圖八二	F372 聖人觀星「反景」暨設定盤道方位角	330
圖八三	聖人規劃 F378 盤道方位角	331
圖八四	F378 聖人觀建星與紫微垣	333
圖八五	F378 斗宿建星縮度更替	335
圖八六	狄宛星圖之角宿、平道、周鼎、大火星	345
圖八七	關桃園 F7 平面剖面與通道邊線夾角	349
圖八八	關桃園 F7 赤經面變動及其與黃道交角	351
圖八九	狄宛三期觀象臺陶塑記古	353
圖九〇	白家村 F2 大火星配紫微垣星圖	356
圖九一	M15 割中官每十五度為一星區暨觀宿驗曆日	377
圖九二	白家村 M17 赤經四十五度角變動	382
圖九三	M208 一邊摹寫紫微垣正仲秋	383
圖九四	M205 子午線與穴底兩長邊方位	387
圖九五	M307 弧矢正仲春及骨殖別南北	389
圖九六	關桃園 M25 觀象與季節暨赤經黃道	395
圖九七	狄宛一期橢圓石陀	405
圖九八	狄宛一期遍琢邊圓石陀	406
圖九九	狄宛一期少琢邊圓石陀	406
圖一〇〇	狄宛一期凹邊圓石陀	406
圖一〇一	西山坪圓石陀	407
圖一〇二	白家村圓石陀	407
圖一〇三	裴李崗兩頭圓石盤模樣	409
圖一〇四	磁山石盤模樣	409
圖一〇五	狄宛磨邊磕殘圓石陀	411
圖一〇六	狄宛凹心圓石陀	411
圖一〇七	狄宛半球狀圓石陀	411
圖一〇八	狄宛截球平底圓石陀	412
圖一〇九	半坡圓餅狀石陀	412
圖一一〇	半坡碎珠邊圓石陀	413
圖一一一	西山坪圓瓦陀	415
圖一一二	原子頭橢圓瓦陀	415
圖一一三	白家村網紋圓瓦陀	416
圖一一四	白家村素面圓瓦陀	416

圖一一五	白家村半網紋半施黑圓瓦陀	416
圖一一六	原子頭穿孔圓瓦陀	417
圖一一七	龍崗寺陶線陀	418
圖一一八	大李家坪槽線圓瓦陀	418
圖一一九	福臨堡一期一面隆起圓瓦陀	419
圖一二〇	河姆渡 A 型圓瓦陀	421
圖一二一	河姆渡 B、C 型圓瓦陀	421
圖一二二	河姆渡 D、E、F 型圓瓦陀	422
圖一二三	裴李崗鑽孔圓瓦陀與無孔瓦陀	423
圖一二四	呼倫貝爾輝河水壩遺址瓦線陀	423
圖一二五	平十八陽曆年豫日全食璇璣歲一年後輪返 瓦陀	440
圖一二六	日全食致陰曆補日志	441
圖一二七	陽曆第 108 年日全食輪返瓦陀曆志	443
圖一二八	預算日全食敗績瓦陀曆志	444
圖一二九	合朔豫日全食瓦陀曆志	444
圖一三〇	H363：14 墓天大殮暨日月爲盈瓦陀	445
圖一三一	臨洮日全食相片	449
圖一三二	M224 氏宿掌日全食暨犬骨寫西察月	485
圖一三三	摹圓物相摩留跡於方	492
圖一三四	月殘日陰陽消息爲三	494
圖一三五	狄宛二期減筆消息畫類略	496
圖一三六	H379：139 異兌夾陰盈重消息畫	503
圖一三七	F310：5 重消息《乾》畫	505
圖一三八	半坡重消息魚畫《大過》	507
圖一三九	半坡減筆重消息《泰》《否》勒刻	508

表 次

表一	H3116 曆譜	167
表二	H397 曆譜（上）	174
表二	H397 調曆（下）	175
表三	西山坪 H2 曆譜	177
表四	白家村 H22 曆譜	181
表五	H370 曆譜	187
表六	H391 曆譜	191
表七	原子頭 H83 曆譜	205
表八	原子頭 H121 曆譜	207
表九	白家村 H9 曆譜	210
表一〇	原子頭 H101 曆譜	214
表一一	H279 曆譜	219

表一二	H10 曆譜	242
表一三	H11 曆譜	244
表一四	H12 曆譜	246
表一五	H359 曆譜（上）	248
表一五	H359 曆譜（下）	248
表一六	H382 曆譜	250
表一七	H396 曆譜	252
表一八	H3114 爲曆校勘發掘記錄謬誤（上）	253
表一八	H3114 爲曆校勘發掘記錄謬誤（下）	255
表一九	H3115 曆譜	256
表二〇	H254 曆譜	258
表二一	H398 曆譜	261
表二二	地穴尺寸度當節氣日數正負誤差匯	263
表二三	日全食曆譜與基準賦值外地穴日數誤差表	268
表二四	F371 袋狀穴曆譜	305
表二五	F372 袋狀穴曆譜	306
表二六	F378 地穴曆譜	308
表二七	F342 地穴曆譜	309
表二八	關桃園 H104 袋狀穴曆譜	311
表二九	半坡早期 H115 袋狀穴曆譜	314
表三〇	大火星正狄宛曆法三月	348
表三一	關桃園 F7 曆譜	353
表三二	白家村 F2 曆譜	358
表三三	M15 曆譜	379
表三四	M208 原穴曆譜	385
表三五	M205 原穴曆譜	388
表三六	M307 曆譜	391
表三七	天大殮圓瓦陀標本 H363 : 14 曆譜	447
表三八	A.D 1900~B.C 5835 年狄宛日全食逆輪返	451
表三九	民國 39 年日全食 8200 交點年逆輪返	453
表四〇	2009 年日全食河姆渡逆輪返	462
表四一	2009 年日全食 7425 交點年逆輪返	464
表四二	裴李崗 H18 曆譜	469
表四三	裴李崗 M95 曆譜	470
表四四	2008 年裴李崗日全食逆輪返	472
表四五	裴李崗日全食 7935 交點年逆輪返	475
表四六	狄宛、裴李崗、河姆渡陽曆月	478
表四七	交點年長 348 日與十有八變成卦（重消息）	500
表四八	640 蚌殼陳「十有八變」重消息	502