



元包數總義卷第二

蜀臨邛張行成述

元包數義

元包以坤先乾歸藏之易也易者變也天主其變包者藏也地主其藏天統乎體八變而終于十六易用四十九著者存掛一之數爲太極則六八四十八者體中之用也地分乎用六變而終于十二包用三十

六著者以共一之數爲太一則六六三十
六者用中之用也太玄本三十六著亦地
數也地虛三以扮天故用三十三掛一而
三十二則四八之數地之體也玄之爲書
以一元行乎地之四體之間四體卽方州
部家是也故玄之掛一有天用地之義而
虛三有地承天之義若元包三十六不掛
不虛而每揲存二十四則八卦用於地上

者也是故乾三奇震坎艮各得其一巽離
兌各得其二則十二畫也坤三偶巽離兌
各得其一震坎艮各得其二則二十四畫
也陰陽之畫共三十六以陰之二載陽之
一則三十六盡爲用矣故易老陽之策極
于四九而包以六六用之易以兩卦相重
而後天地合包亦以兩揲相通而後九六
均是故卦數自一至八凡三十六重之而

七十二一揲之著合乎單卦之數兩揲之著合乎重卦之數五行之數五十有五自三十六言之五行盈於八卦十九當閏數之物自七十二言之八卦盈於五行十七當運數之氣以八歸五氣類相從則乾兌爲金坤艮爲土震巽爲木坎爲水離爲火吉凶順逆占法由生故曰三十有六取數於乾坤五行八卦同符合契也其法分而爲二以三揲之左右各存三十二著所謂營之以四以象四時也常存此數不用者坤之二十四氣爲萬化之基易存四卦之義也餘十二著則爻數與歸奇數也爻數不九卽六歸奇數不六卽三爻數得九者陽畫也歸奇數則三矣爻數得六者陰畫也歸奇數則六矣陽畫九而歸奇三用者三不用者一也陰畫六而歸奇六用不

用各半也。三畫皆陽者乾也，皆陰者坤也。二陽一陰者三女也，二陰一陽者三男也。三畫皆陽其數二十七，重之而五十四者六九也；三畫皆陰其數十八，重之而三十六者六六也；二陽一陰其數二十四，重之而四十八者六八也；二陰一陽其數二十，一重之而四十二者六七也。此八重卦之本數，亦六七八九之數，而以六為主者也。

大衍六七八九之數以求爻也，爻者用也。六七八九皆祖乎四者，用生乎體，自四揲而來也。元包六七八九之數以求卦也，卦者體也。六七八九皆祖乎六者，體生乎用，自六爻而來也。以用為主，故易爲天，以體爲主，故包爲地也。乾之一卦得五十四，歸奇一十八，坤之一卦得三十六，歸奇亦三十六，三男四十二，歸奇三十三，三女四十八。

歸奇二十四以五十四合三十六則九十也、以四十八合四十二亦九十也、以十八合三十六則五十四也、以三十合二十四亦五十四也、故元包八卦爻數合之爲三百六十、歸奇數合之爲二百一十六、總之而五百七十有六、得先天八位之卦數與大衍除掛一而用四十八、著十二用之數正同、所不同者、大衍以四爲一、故兩卦相偶用不用之數、卽得五百七十有六、元包以一爲一、比大衍數四分、僅得其一、蓋大衍兼用七八九六、分于男女者、太極用八卦、天地之數也、元包專用九六、宗于父母者、八卦自用人物之數也、是故大衍五十之虛、一天之虛之極也、四十九之合、一地之有之極也、四十九之掛、一人之用之極也、在四十八用之外、元包以共一爲太一

是四十九合一之義爾。揲之以三爲三才，在三十六用之內，故易揲之以四以象四時，備四體而致用者，天用地也。包營之以四以象四時，存四體而不用者，地用物也。此所以大小不同也。元包存本之數，每揲二十四，一卦六揲，而百四十四凡六十四卦，九千二百一十有六，則大衍五百一十二卦之著，存乾坤坎離四卦不用之策數也。包所存之數，亦地之本數，故與大衍同。大衍從天，故又有掛一之數三千七十二，包四分得其三，乃地之用數也。包八卦之數，乾五十四而八之，則四百三十二；坤三十六而八之，則二百八十八；三男四十二而八之，各三百三十六；三女四十八而八之，各三百八十四；乾歸奇數十八而八之，則一百四十四；坤歸奇數三十六而八之，

則二百八十八三男歸奇數三十而八之
各二百四十三女歸奇數二十四而八之
各一百九十二總卦數計二千八百八十
則三百六十之八也總歸奇數計一千七
百二十八則二百一十六之八也一千七
百二十八則七十二之二十四二千八百
八十則七十二之四十共六十有四以地
之體十六析之卦數得其十歸奇得其六
皆二百八十八也以先天準之卦數之十
爲離之顯仁則開物八萬六千四百之數
歸奇之六五爲坎之藏用則閉物四萬三
千二百之數一爲存本則八千六百四十
之閏數然先天視元包皆三十倍矣此元
包與大衍先天之合也所謂八卦自用者
陰陽分爲八位各以一卦變七卦自一世
至五世遊魂歸魂而卦體復各守本體其

一不變故曰八卦自用其數也今世卜筮
所用火珠林卽是此法而其文不雅先生
著書欲傳此一法於後世爾非爲文也分
而爲二自左揲至右終而文見奇則復歸
于左故曰數之閏也在於左陽之動也數
之萌也在於右陰能生也大衍四十九著
各以一卦變六十四卦其數之變至于一
十五萬五百二十八則每著得三千七百
二元包三十六著各以一卦變八卦其數
之變至于一萬三千八百二十四則每著
得三百八十四三千七十二者三百八十
四之八也

大衍四十九著

此言第三變五百十二卦
之數者先天數也若第二

變六十四卦之數則每著止得三百八十
四總掛一歸奇用策得一萬八千八百十

六也

先除掛一一著計三千七十二存天之太

極也

再除三揲三掛三著計九千二百一十六為乾坤坎離四卦之數存地之太極也

實用四十五著以應一卦當一節之數計

一十三萬八千二百四十則六十卦三百

六十爻每爻用三百八十四地生物之數也

元包三十六著

先除二十四著計九千二百一十六則乾

坤坎離存本之數也

大衍存四卦之數在十三萬八千二百四

十之外者太極之地數也元包存四卦之數在一萬三千八百二十四之內者物之

地數也

餘一十二著之用卦數通歸奇計四千六

百八則震巽艮兌反復迭用之數也易之

著四十八而策窮于三十六者乾與坤坎

與離反復不互見為四卦故各當十二震

巽艮兌反復互見為二卦故共當十二而

十二常不見是故元包之著三十六存二
十四不用之外所用者十二而巳一萬三
千八百二十四析而十之卽一十三萬八
千二百四十地之生物全數也九千二百
一十六析而十之則九萬二千一百六十
地開物之數也四千六百八析而十之卽
四萬六千八十地閉物之數也開物者易
用策之數閉物者易歸奇之數歸奇之數
易之物數也蓋全數十二會三分之天地
各用其一餘一分以爲人物也兩揲七十
二著各存二十四者存坤之體也歸奇共
九策者存乾之用也通之用五之三不用
十九之三三者用其冲氣存其物體也
存本數每卦百四十四歸奇數均之每卦
二十七用策均之每卦四十五以歸奇合
存本每卦一百七十一則太玄九章之數

者閏數也以用策合存本每卦百八十九
合之而三百七十八則太玄五日三辰之
策者餘分數也以用策併歸奇每卦七十
二則太玄一日之策數者晝夜之數也

周易太玄元包潛虛著數義

易三微成著三著成象二象十有八變而
成卦者謂揲著法也三微成著者謂三揲
歸奇三多三少與兩少一多兩多一少三

微之氣已成一象則爻之微象也著謂爻
也天三變成一象于上而六七八九之數
成一爻于下故謂六七八九爲四象也三
著成象者三爻旣具得三畫一卦爲地之
一象則卦之著象也著象相交乃成一重
卦矣四十九著除掛一之外以四揲之得
一十二奇數得四三四四四四五六用數
得四六四七四八四九老陽用者九不用

者三少陽用者七不用者五少陰用者八不用者四老陰用者六不用者六奇數通掛一則老陰用者以四爲一而得六不用者以五爲一而得五少陽用者以七爲一而得四不用者亦以七爲一而得三老陽少陰之奇通掛一則不可分矣六七爲本屬乎天八九爲標屬乎地地之奇數不可分者宗于一天也先生曰陽不窮九陰不極八明大衍不可過者著爲天數故也并而均之則用策一爻皆三十者天五地六之二中奇策一爻皆十九者天九地十之二終也并兩卦用策得三百六十當一期之日并兩卦去掛一之奇策得二百一十六當重乾之策三十六者老陽之數也三百六十者十之也二百一十六者六之也數有十天以三爲體地以四爲體天兼二

用故天六而地四兩卦奇策得老陽之六者天之三微變于上而後地之四象化于下地之四象未見故用六也兩卦用策得老陽之十者地以四體承天六用載元氣而左行以成一歲之日故用十也六者二三也得其參天十者二五也兼參天兩地矣其掛一之著一十二以代虛一之著一十二既揲成卦則虛一之著卽爲二卦十二爻之本體皆不用而用以之宗者也是故六十四卦用策萬一千五百二十得三百八十四之三十奇策七千二百九十六得三百八十四之十九通爻體三百八十四爲七千六百八十乃得三百八十四之二十用者三十爲天數託於地以顯諸仁奇者二十爲地數歸於天以藏諸用通之爲大衍五十易倚天地正數而立之之數

所謂三天兩地而倚數者也。

繫數以乾坤之策當期之日者起於一爻均得三十策爲一月而十二之故後天軌革以卦當年以爻當月以策當日也康節謂一爻爲一策者以用卦六十之爻與乾坤之策數同故後大卦氣圖以六十卦直三百六十日也繫辭以二篇之策當萬物數者三百六十爲一年積一世三十年得萬有八百加閏數七百二十成三十二年以三十二之數而均于三十則年得三百八十四日三百六十爲天道六變之正餘二十四爲中盈朔虛之分月得二日也三百六十者去閏之數也故當暮之日者用數也加二十四者通閏之數也故當萬物之數者體數也閏數爲物數歸奇以象閏故亦爲物數閏數爲物數者自餘分言之

天之餘以與物自十九言之天地之終則
爲物也二百二十八者十二爻之奇策二
百一十六而加十二積策成爻爲天之微
象則未成物者也三百八十四者六十四
卦之爻數三百六十而加二十四積爻成
卦爲地之著象則已成物者也天用六變
餘分六日以與物陰又於六變之中克其
六日共爲十二以成十二辰之體在天當
十二次在地當十二野皆物之體也故乾
坤二卦掛一之著十二以代虛一之著十
二而當十二氣之用應之以十二爻則十
二物之體也天一而二地二而四故閏之
本體在年數者六而十二當乾坤二卦之
爻在月數者十二而二十四當乾坤坎離
四卦之爻陰陽合德剛柔有體是爲十二
物之根種與天地同分于太極所賴以生

生不窮者也其二卦之奇策二百一十六
爲天之六其二卦之用策三百六十爲天
地之十則歲常用之以生成此十二物故
掛一象三其著十二在奇策則成二百二
十八偶之爲二十四而在用策則成三百
八十四皆爲物數也二百一十六爲老陽
之氣六變得坤之百四十四陽以陰凝而
後歲功成物矣其奇策二百一十六則未
成物也是故二百一十六當自子至午七
月而加餘分之日百四十四當自未至亥
五月而減小月之日坤位在未地道代終
故坤作成物也先天卦數六十四卦得五
百七十六則二卦去掛一之著數也著天
也故通掛一數地也故去掛一著爲實獨
用其顯故用其用數數爲虛兼用幽顯故
盡用五百七十有六也二卦用策以當三

百六十爻則一卦成三十卦二卦去掛一
之策以當五百七十六數則一卦成三十
二卦亦用數不通閏體數通閏之理也五
百七十六得三十六之十六則八卦而一
卦變八卦之數也用數得其二六則六子
之六卦數四百三十二也體數得其四則
乾坤之二卦數百四十四也位數在地坎
離主之乾坤退藏六子用事是故乾坤合
體共當坤之策六子通用再得乾之策也
五百七十六在爻則用十而存六在數則
用十二而存四者天地之分自辰之用不
同是故經世之位十六地常晦一從會而
用十二也

著去掛一而四十八爲十二之四老陽之
策三十六以四九之體爲六六之用則用
之者三不用者一也太玄之著三十三於

老陽用策之中地虛三以拚天天用三六
地用二五爲天地相交而互用者也玄用
易著四分之三故天有四方玄有三方數
皆自三而變者去其不用之一以當北方
罔冥之一玄而用其直蒙會之三方以當
天地人之三元也天統乎體體者有四地
分乎用用者有三易爲天用地之數故用
四而別虛一掛一于四體之外玄爲地承
天之數故用三而又虛三掛一於三用之
內也用數之中自分用與不用則亦用之
者三不用者一是故玄著極用不過三九
其虛其掛其奇并之而不用一九也夫自
體言之四而用三自用言之又四而用三
所謂地常晦一故地體十六用其十二而
十二又用其九也易以四揲者從地之四
象也三揲成一爻者太極元氣含三爲一

天之三也六爻爲一卦者用之六也易卽用六爻者體用合一也所謂從體起用故爲天用地也玄以三揲者從天之三元也兩揲成一重者陰陽合德剛柔有體地之兩也四重爲一首者體之四也玄別用九贊者體用分兩也所謂去體從用故爲地承天也易三揲之奇一揲不五則九再揲三揲皆不四則八者天除其一地除其二也玄兩揲之奇皆不三則六者地除其二也易通三揲而奇十九得天九地十之數玄通二揲而奇九得天九而已故易爲天包地玄爲地承天也易一卦之奇得十九之六并之而一百十四得玄一首四揲之暗數玄之四重者地之四體也其初揲之暗數者地中之虛用故當物數也玄一首之奇得九之四并之而三十六得易一爻

老陽之策數乾之六爻者天之六用也其一爻之策數者天元之本始故當日數也無非天用地地承天之理也玄之著本用老陽之策四之九虛其三則爲三之十一用二十七者爲去二用九用二十四者爲去三用八用二十一者爲去四用七是去其二三四之九而用其七八九之二十四也九者乾也去之以存九天之用二十四者坤也用之以立四重之體也易揲以四玄揲以三揲去其一著易用六七八九之策玄用七八九之策去其六之一數六者坤之數是爲不用之一其實則方州部家所以載其體其虛則玄之所生也易去其三四五六之數用其六七八九之策天四地四中交共一則從天之七四者體也中交所以起用故離之則四十八者爲先天

八卦六爻之體合之則四十二者爲經世
日月一變之用也、玄去其二三四之數用
其七八九之策、天三地三中虛五六則成
地之八三者用也、中虛所以生體故虛之
則三十三者爲太玄、虛三承天之著實之
則四十四者爲觀物、陰陽剛柔之數也、

元包三十六著者、用乾四九之體爲坤六
六之用、故以坤爲首、存其四六用其二六
則三分之中用一而存二也、老陽之數三
十六進之爲三十六旬、一年之中、開物之
日二百四十、則天地生物之數爲天地之
用、閉物之日一百二十、則物已成體、致用
之數爲萬物之用、是故經世以開物、八月
爲生物之數、於閉物四月之中、取交數餘
數十二、以爲閏數、則物數也、元包三分用
一是爲物數、故主八卦兼五行而用也、用

數之中又自分用不用析十二爲四分用不用各半者爲坤之六去一用三者爲乾之九并之則八分之中不用其三者存其三天用其五者用其參天兩地也大抵與易之理皆合然易用六者爲四六二十四用九者爲四九三十六歸奇不用三天者每卦得一百八爲三十六之三策數用參天兩地者每卦得百八十爲三十六之五易以四爲一者包以一爲一易以四九爲一者包以一九爲一易爲地歸奇於天包爲物歸奇於地是故易爲天地之大數包爲人物之小數也

元包曰易用七七極少陽也包用六六窮老陰也明大衍之不可過也是故易元包皆不越五十之數然而潛虛用七十著何也曰坤當百數故十數之衍得百位易用

其半虛一以從天七之用玄爲地承天而布氣之數包爲地配天而載物之數故皆不過乎易數也虛與包皆爲物數然包於元者獨指地之元氣潛於虛者兼太極之氣與神故包名書以元首卦以坤而虛名書以虛首圖以氣也太極判而生天地天地交而生萬物天與其氣以載神地與其形以載氣是故虛於百數之中十取其七而用之在七則體地之十在十則用天之七所以體用十數名用七變而著用七十也易用七七而虛一者存太極也虛用七十而虛五者存五氣之元也易爲天數虛爲物數易體三才六位虛體五行十數也虛實用五變者天之五也并始終而七變則天之盈數也體用五行之十數者地之二五也并合數而十九則天地之終數也

體極十九用極于七故易初揲之奇均一
爻而七并三揲均之而一爻盡于十九歸
奇者閏數是以月行一日之餘得十九分
度之七而經世動植數聲數每位而七音
數二位而十九也經世有三數潛虛得其
物餘二者則天地之數也

元包數總義卷第二終



