

點柴德賡  
校

新五代史

商務印書館

**圖書在版編目(CIP)數據**

柴德廣點校新五代史/(宋)歐陽修撰,柴德廣點校.一  
北京:商務印書館,2014

ISBN 978-7-100-10696-2

I. ①柴… II. ①歐… ②柴… III. ①中國歷史—五  
代—紀傳體 IV. ①K243.104.2

中國版本圖書館 CIP 數據核字(2014)第 196389 號



**柴德廣點校新五代史**

(全兩函十冊)

(宋)歐陽修 撰 柴德廣 點校  
責任編輯 趙法山 丁波

商務印書館出版

(北京王府井大街36號 郵政編碼100710)

商務印書館發行

版印排版 北京瑞龍天安圖文設計有限公司

裝幀 揚州廣陵古籍刻印社

版次 二〇一四年九月第一版

印刷時間 二〇一四年九月第一次印刷

標準書號 ISBN 978-7-100-10696-2

定印數 貳佰套  
參仟陸佰圓

五代史卷五十八

宋歐陽修撰

6. 沈本無心  
字歐陽者  
不采

嗚呼。五代禮樂文章。吾無取焉。其後世有必欲知之者。  
不可以遺也。作司天職方考。

卦多者字石宋

司天考第一

司天掌日月星辰之象。周天一歲四時二十四氣。七十二候。行十日十二辰以爲歷。而謹察其變者以爲占。占者非常之兆也。以驗吉凶。以求天意。以覺人事。其術藏於有司。歷者有常之數也。以推寒暑。以先天道。以勉人事。其法信於天下。術有時而用。法不可一日而差。差之

毫釐則亂天人之序、乖百事之時、蓋有國之所重也。然自堯命羲和見於書中、星閏餘略存其大法。而三代中間千有餘歲遺文曠廢、六經無所述。而孔子之徒亦未嘗道也。至於後世其學一出於陰陽之家。其事則重。其學則末。夫天人之際遠哉微矣。而使一藝之士布算積分、上求數千萬歲之前必得甲子朔旦夜半冬至而日月五星皆會于子謂之上元以爲歴始。蓋自漢而後其說始詳見於世。其源流所自止於如此。是果堯舜三代之法歟。皆不可得而考矣。然自是以來歴家之術雖世多不同而未始不本於此。五代之初因唐之故用崇玄

歷。至晉高祖時，司天監馬重續始更造新歷，不復推古上元甲子冬至七曜之會，而起唐天寶十四載乙未爲上元，用正月雨水爲氣首。初，唐建中時，術者曹士薦始變古法，以顯慶五年爲上元，雨水爲歲首，號符天歷。然世謂之小歷，祇行於民間，而重續乃用以爲法，遂施于朝廷，賜號調元歷。然行之五年，輒差不可用，而復用崇玄歷。周廣順中，國子博士王處訥私撰明玄歷于家，民間又有萬分歷。而蜀有永昌歷，正象歷，南唐有齊政歷，五代之際，歷家可考見者止於此。而調元歷法既非古，明玄又止藏其家，萬分止行於民間，其法皆不足紀。

前文序卷之二

下文序以卜

文作天道對

中主之萬物

人子

萬物全章

永昌正象齊政歷皆止用於其國今亦亡不復見世宗  
卽位外伐僭叛內修法度端明殿學士王朴通於歷數  
乃詔朴撰定歲餘朴奏曰臣聞聖人之作也在乎知天  
之變者也人情之動則可以言知之天道之動則當以  
數知之數之爲用也聖人以之觀天道焉歲月日時由  
斯而成陰陽寒暑由斯而節四方之政由斯而行夫爲  
國家者履端立極必體其元布政考績必因其歲禮動  
樂舉必正其朔三農百工必順其時五刑九伐必順其  
氣歷務有爲必從其日月是以聖人受命必治歷數故  
五紀有常度庶徵有常應正朔行之於天下也自唐之

季凡歷數朝亂日失天垂將百載天之歷數汨陳而已

陛下順考古道寅畏上天諮詢庶官振舉墜典臣雖非能者敢不奉詔乃包萬象以爲法齊七政以立元測圭

箭以候氣審朓朒以定朔明九道以步月校遲疾以推

星考黃道之斜正辨天勢之升降而交蝕詳焉夫立天

之道曰陰與陽陰陽各有數合則化成矣陽之策三十

六陰之策二十四奇偶相命兩陽三陰同得七十二何

則陰陽之數合七十二者化成之數也化成則謂之五

行之數五行之得朞數過之者謂之氣盈不及者謂之

朔虛至於應變分用無所不通故以七十二爲經法經

李氏作  
之不外五  
行也

荀爽注  
合五卦  
本石室書法  
劉樞指印下  
不詳之文

者常用之法也。百者數之節也。隨法進退不失舊位故謂之通法。以通法進經法得七千二百謂之統法。自元入經先用此法。統歷之諸法也。以通法進統法得七十二萬氣朔之下收分必盡謂之全率。以通法進全率得七千二百萬謂之大率。而元紀生焉。元者歲月日時皆甲子日月五星合在子當盈縮先後之中所謂七政齊矣。古者植圭於陽城以其近洛也。蓋尚慊其中乃在洛之東偏。開元十二年遣使天下候影南距林邑北距橫野中得浚儀之岳臺應南北弦居地之中大周建國定都於汴樹圭置箭測岳臺晷漏以爲中數晷漏正則日

百衲本水經

述首伏羲

之所至氣之所應得之矣。日月皆有盈縮。日盈月縮，則後中而朔。月盈日縮，則先中而朔。自古朓朒之法率皆平行之數。入歷既有前次，而又衰稍不倫。皇極舊術，則迂迴而難用。降及諸歷，則疎遠而多失。今以月離朓朒，隨歷校定，日躔朓朒，臨用加減，所得者入離定日也。一日之中，分爲九限，每限損益，衰稍有倫。朓朒之法可謂審矣。赤道者天之絃帶也。其勢圓而平，紀宿度之常數焉。黃道者日軌也。其半在赤道內，半在赤道外，去極二十四度。當與赤道近，則其勢斜。當與赤道遠，則其勢直。當斜則日行宜遲，當直則日行宜速。故二分前後，加其

李相公奏  
作古物考  
書記赤道  
追古曆

極言上前  
中言中道  
下言後道  
不言合名  
不言十哲

度二至前後減其度九道者月軌也其半在黃道內半在黃道外去極遠六度出黃道謂之正交入黃道謂之中交若正交在秋分之宿中交在春分之宿則比黃道益斜若正交在春分之宿中交在秋分之宿則比黃道反直若正交中交在二至之宿則其勢差斜故校去二至二分遠近以考斜正乃得加減之數自古雖有九道之說蓋亦知而未詳徒有祖述之文而無推步之用今以黃道一周分爲八節一節之中分爲九道盡七十二道而使日月無所隱其斜正之勢焉九道之法可謂明矣星之行也近日而疾遠日而遲去日極遠勢盡而留

8  
此  
前言之後  
不言合名  
不言十哲

此本凡數學  
均誤作段。  
運度遲之、  
至於失記。

子在空安前  
精已不無嘗  
行和方字以  
避者未制

之六

自古諸歷分段失實。隆降無準。今日行分尚多。次日便留。自留而退。惟用平行。仍以入段行度爲入歷之數。皆非本理。遂至乖戾。今校逐日行分積。以爲變段。然後自疾而漸遲。勢盡而留。自留而行。亦積微而後多。別立諸段變歷。以推變差。俾諸段變差際會相合。星之遲疾可得而知之矣。自古相傳。皆謂去交十五度以下。則日月有蝕。殊不知日月之相掩。與閭虛之所射。其理有異。今以日月徑度之大小。校去交之遠近。以黃道之斜正。天勢之升降。度仰視旁視之分數。則交虧得其實矣。臣考

前世無食神首尾之文。近自司天卜祝小術。不能舉其

大體遂爲等接之法。蓋從假用以求徑捷。於是乎交有逆行之數。後學者不能詳知。因言歷有九曜。以爲注歷之常式。今並削而去之。謹以步日、步月、步星、步發歛爲四篇。合爲歷經一卷。歷十一卷。草三卷。顯德三年七政細行歷一卷。以爲欽天歷。昔在帝堯欽若昊天。陛下考歷象日月星辰。唐堯之道也。天道玄遠。非微臣之所盡知。世宗嘉之。詔司天監用之。以明年正月朔旦爲始。

顯德欽天歷

演紀上元甲子。距今顯德三年丙辰。積七千二百六十  
九萬八千四百五十二算外。

欽天統法七千二百。

欽天經法七十二。

欽天通法一百。

欽天步日躔術

歲率二百六十二萬九千七百六十

四十

軌率二百六十二萬九千八百四十四

八十

朔率二十一萬二千六百二十

二十八

歲策三百六十五一千七百六十

四十

軌策三百六十五一千八百四十四

八十

歲中一百八十二四千四百八十

二十

軌中一百八十二 四千五百二十二

四十

朔策二十九 三千八百二十

二十八

氣策一十五 一千五百七十三

三十五

象策七 一千七百五十五

七

周紀六十 歲差八十四

四十

辰則六百 八刻二十四分

歲次

赤道宿次

斗二十六度半八度女十二度虛一十度少危十七度

室十六度壁九度

北方七宿九十八度少

歲次

赤道宿次

乾

奎十六度、婁十二度、胃十四度、昴十一度、畢十七度、觜  
一度、參一十度。

西方七宿八十一度

井三十三度、鬼三度、柳十五度、星七度、張十八度、翼十  
八度、軫十七度。

南方七宿一百一十一度

角十二度、亢九度、氐十五度、房五度、心五度、尾十八度  
箕十一度。

東方七宿七十五度

中節

置歲率以演紀上元距所求積年乘之爲氣積統法而一爲日盈周紀去之命甲子算外卽天正中氣日辰及分杪也以氣策累加之杪盈通法從分分盈統法從日日盈周紀去之卽各得次氣日辰及分杪也

朔弦望

置氣積以朔率去之不盡爲閏餘用減氣積爲朔積統法而一爲日盈周紀去之命甲子算外卽天正常朔日辰及分杪也以象策累加之卽各得弦望及次朔也

日躔入歷

置歲率以閏餘減之統法而一爲日歲中以下爲盈以

上減去歲中爲縮、卽天正常朔加時所入也。累加象策、  
滿歲中去之、盈縮互命、卽四象所入也。

日躔朓朒

置加時入歷分杪、以其日損益率乘之、統法而一、損益  
其日朓朒數、爲日躔朓朒定數。

赤道日度

置氣積、以軌率去之、餘統法而一爲度、命赤道虛八算  
外、卽天正中氣加時日躔赤道宿度及分杪也、加歲中、  
以次命之、卽夏至之宿也。

黃道宿次