

海王邨古籍叢刊

南

山  
嶽

三  
士  
誌

中國書店

海王邨古籍丛刊

南

嶽

讀

清 · 李元度 撰

中國書店

海王邨古籍丛刊

南岳志

清 李元度 撰

\*  
中國書店出版

新华书店首都发行所发行 北京大中印刷厂印刷

850×1168 1/32 印张:19.875

1990年12月第1版 1990年12月第1次印刷

印数:0 001—500

ISBN 7—80568— 172—4/K·27

---

定价:16.00 元

## 《海王邨古籍叢刊》出版說明

一九八〇年二月

中國古代的典籍文獻，是中華民族智慧的結晶、歷史的升華，充分表現了我國傳統文化  
的豐富內涵，可謂「汗牛充棟，浩如煙海」。近些年來，隨着古籍出版事業的繁榮發展，一  
些大型古籍叢書如「四庫全書」、「四部備要」、「四部叢刊」等陸續出版，為繼承和保護  
祖國傳統歷史文化起到了積極的作用。然而，僅僅幾部大型叢書，只能反映中國古籍的鳳羽  
麟角，並不能滿足對中國傳統文化研究和發展的需要。因此，為再現中國傳統文化的風采，  
提供更為豐富的歷史資料，滿足學術研究的需求，中國書店精選部分學術水平較高、版本流  
傳稀少、實用性較強的古籍圖書匯輯成《海王邨古籍叢刊》，影印出版。

《海王邨古籍叢刊》所選選匯輯的古籍包括歷史典籍、考古論著、文學專集、法律匯典  
等各個方面圖書，範圍廣而博，內容鮮而優。其中少量古籍雖已收入其它叢書，但版本、校  
勘各異，並為廣大學者所急需，故仍匯輯在本叢刊之中。  
本叢刊之所以稱為《海王邨古籍叢刊》源於北京琉璃廠文化街的歷史地名。

琉璃廠在遼代時是南京城（今北京）東門外郊壠的小村落，稱為「海王邨」。曾一度因  
修建起遼金時巨刹延壽寺而成為繁榮之所。元代，這裏開始建立琉璃窯廠，「琉璃廠」便由

此得名，而『海王邨』漸漸被人們所遺忘。清康熙年以後，琉璃廠逐漸繁華，到乾隆年間發展成爲『九市精華萃一衢』的文化街。在長約兩里的街道上，集中了近百家經營古舊書刊、文房四寶、碑帖字畫、金石篆刻、古玩珠寶、手工藝品等店鋪，鱗次櫛比，是中國傳統文化

的縮影和櫬窗，被譽爲『中國博物館街』。

中國書店座落在琉璃廠文化街上；它在幾十年的歷程中收集保存了數以萬計的古舊書刊，其中有許多稀世罕見的善本古籍。我們出版的這部古籍叢刊，絕大部分是從中國書店收存的善本古書中精選匯輯而成。爲恢復和發揚我國古舊書店的傳統經營風格，保持和突出北京琉璃廠的文化特色，乃將這部叢書定名爲『海王邨古籍叢刊』。

《海王邨古籍叢刊》是中國書店匯輯出版的第一部古籍叢書，它的出版將爲文化學術研究提供豐富的古籍資料，參考價值高，卷帙浩繁。我們將在諸方面的支持幫助下，努力尋求最佳版本，向廣大讀者奉獻出一部內容豐富、版本稀少、裝幀出色、宜於普及的古籍叢書，希望得到學術界、文化界的批評指正，爲繁榮文化學術事業做點微薄的貢獻。

附 豐富內涵，巨幅「百子瓦射，皆成藝識」，重刊罕來，誠古書出版專業拍攝集竟，一  
中國古文典藏文庫，呈中華民族智慧的論晶，歷史鉅作，中國書店美術書畫文庫

### 《海王邨古籍叢刊》出版說明

一九九〇年二月

序

粵稽上古循黃疏乞之代封泰山禪梁甫凡七十二家勒石千八百餘處維南有衡並峙爲五計必有車轍馬跡焉炎雜荒遠邈哉弗可攷矣軒昊氏作乃命赫胥居南重黎司火正祝融氏爲司徒越在伊祁姚姒五載一巡狩著在典謨有虞氏有寶露之賜夏后氏得金簡玉字之書夏平尚已周初泰伯虞仲采藥茲山穆王周行天下亦有西臺之蹟降及秦皇由西南渡淮水之衡山浮江至湘山祠大風不得渡於是怒伐湘山樹赭其山暴君之轍靈獄蓋堅拒焉漢武以瀟霍本衡山之副衡山道遠徙祭於廬江之瀟山繆矣魏晉六朝禋祀復古惟北周十字分裂望祀於天門山至隋南嶽志

復其故唐宋元明典禮加敕

聖清膺期懷柔震疊達國大慶必遣使祭告

歷朝宸題光倬雲漢烏序可謂盛矣攷地志家紀南嶽自舜典禹貢周禮職方氏爾雅山海經外南嶽宗測唐徐靈期並有衡山記

唐道士李沖昭有南嶽小錄宋李帝有南嶽記錢景衍有南嶽勝概張隱有南嶽要錄僧文政有南嶽勝遊錄道家有南嶽證勝錄於是陳田夫合之爲總勝集皆宋人也書多不傳其軼時見於他說今列入四庫者惟李沖昭之小錄暨明彭簪之衡嶽志耳國初王船山先生蒐掇洗逸作蓮峯志五卷表章朱張二子方廣之遊爲茲峯獨闢生面其自序謂海南部雲霄修全志所屬非人

卷一

序

南嶽志

序

二

日廿運之變遷人文之升降若隱繫於其中豈惟茲山之靈異沛然伸於知已屢饑乎吾楚而甄覩無窮亦將有資於來葉也時

光緒九年歲次癸未秋七月湘陰郭嵩肅謹序

## 重脩南嶽志序

往讀爾雅釋山首列九山而後乃云霍山爲南嶽蒼然莫喻其義道家因有黃帝省方建灝霍爲南嶽之說及讀宏農太守爾雅序稱其書興於中古墮於漢氏始悟武帝元封五年登灝天柱山命曰南嶽因增益爾雅之文以實其義又更易河南華河西嶽二語使與五嶽參差追溯其由來自楚有烈王徙都壽春仍名之郢乃移衡山之名於六移九江之名於壽春是以秦時名禹貢衡山曰湘山而名瀟霍山曰衡山蓋襲楚之舊名也武帝承之徑名瀟霍爲南嶽此足證爾雅傳流承誤之由歷漢至宋且千年用事泰山嵩華地近亦加禮焉獨衡山晦於周秦之交五百餘年訖唐正名南嶽志

## 南嶽志

序

五嶽終以道阻南服登封之典曠遠不能及山之蘊蓄沈鬱塞之久猶有待而弗彰迨夫南宋之世祭告之禮獨隆於南嶽領祠祿者數十百人則其時五嶽都爲異域惟衡山存耳山靈之顯晦各以其時而自唐宋以來高人隱逸及仕宦之遷謫者登臨慨歎著於歌詠於衡爲盛將非其山阻曠闊深重峯巒有足資騁人之惋喟發思古之幽情者與自頃同治十二年衡山廟殿燬於火粵六年爲光緒五年元度由平江謁嶽概任脩復之功往返經營又三年告成乃歷覽其名勝古蹟研考方志與人文物產之麗於茲山者重輯南嶽志編次爲十四類釐爲二十六卷體大而物博例嚴而辭雅衡山扶輿磅礴之蓄積以有待者至是盡洩其奇夫

文不馴雅而安城劉陽宛陵周怡別編翰墨志亦徇時蹊厥論偉矣惜王氏勵志一峯使作全志豈讓五丁巨手哉光緒五年元度

約同志重葺廟殿求山志闕之則乾隆癸酉嶧嶻太史重修本也版既漫漶又距今百二十有七年應蒐補者匪一端不揆狂簡乃繙取王氏之義法剗古切今撰志二十六卷綜三十餘萬言藏之名山以存文献烏虖古今旦暮耳自有宇宙便有茲山嶽之壽與天地無極其有志也亦與嶽無終極前有千古後有萬年然則蒐討舊聞兼詳時制以俟後之君子抑生其時與其地者之責也敢條舉其目如左

星氣之書多櫟禪祥嶽承朱鳥實應壽昌觀日有臺合符區宇有南嶽志

卷一  
序

晏有度不差業泰志星度第一

五嶽真形傳自抱朴白阜有圖索邱可讀峯七十二橫絕朱方袖中咫尺萬象在旁志圖說第二

文明間氣天南獨鍾蜿蜒磅礴最遠爲宗禹禡營經探奇莫竟見智見仁各領其勝志形勝第三

紫府仙都朱陵寶殿赫赫明明示綏炎甸帝者之制端居九重別有崇祠惟德是宗志祠廟第四

嶽峙南荒不辱封禪柴望廩懸巡方有典三公視秩特溯權輿尊王晉帝其禮絕殊志祀典第五

神嶽開天赫胥祝融虞巡觀后夏陟警洪李韓張朱光於唐宋齊

雪開雲前獻是綜志前獻第六

靈源奧區仙佛所宅羣真往來羽人古德緇黃萬眾繼者其誰清

修克厲乃與世遺志仙釋第七

文定隱衡講學有院麓山石鼓迪邦之彥高山仰止顏以集賢誰  
其嗣之白沙甘泉志書院第八

蓬萊赤城羣仙所都祇園鸞嶺尊者攸居維茲嶽靈煙雲供養紺  
宇琳宮其高百丈志寺觀第九  
我生之初萬億斯年鴻荒幻惑傳聞邈焉不見古人乃思古蹟登  
高望遠盼睐無極志古蹟第十

獄雲五色寶孕仙芝壽藤錦石紛綸葳蕤萬歲之松千齡之竹靈  
南嶽志

卷一

序

三

卷一

星度

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

二十一

二十二

二十三

二十四

二十五

二十六

二十七

二十八

二十九

三十

三十一

三十二

三十三

三十四

三十五

三十六

三十七

三十八

三十九

四十

四十一

四十二

四十三

四十四

四十五

四十六

四十七

四十八

四十九

五十

五十一

五十二

五十三

五十四

五十五

五十六

五十七

五十八

五十九

六十

六十一

六十二

六十三

六十四

六十五

六十六

六十七

六十八

六十九

七十

七十一

七十二

七十三

七十四

七十五

七十六

七十七

七十八

七十九

八十

八十一

八十二

八十三

八十四

八十五

八十六

八十七

八十八

八十九

九十

九十一

九十二

九十三

九十四

九十五

九十六

九十七

九十八

九十九

一百

南嶽志卷一

平江李元度原輯衡山王香余校刊

星度

歐陽謙校刊

星土職自保章氏有分土卽有分星然經星盡乎天度而中國不盡地球以十二國配周天之經星理不可曉地志家多疑之第南嶽宿當軫翼度應璣衡爲衡山所自名而星經亦有玉衡主荊州之說又衡嶽舊隸長沙郡軫旁一星曰長沙主壽長子孫昌故衡山稱壽嶽則就衡紀星實不與他地志等也抑凡晷以測景度以測極二者合符近世法益加密衡嶽爲大江以南十數行省之主山上與南極相維繫元代

南嶽志

星度

周禮保章氏以星土辨九州之地封域皆有分星鄭注鶉尾楚也開元占經采鳥七宿以軫爲尾故曰鶉尾史記天官書軫爲車主風其旁有一小星曰長沙星正義曰長沙一星在軫中主壽命明則主長壽子孫昌春秋元命苞軫星散爲荊州分爲楚國荊之爲言強也陽盛物堅其氣急悍也

樂扶衰我尋黃獨志物產第十一  
岣嶁峯巔青石赤金簡玉書莫尋禹蹟摩崖紀游磬石競刊惜哉漁仲未遑遍觀志金石第十二  
地志山經臚於乙部矧茲靈獄跡存神禹唐徐靈期泉李沖昭後有作者嗣響雲璈志藝文第十三  
東壁諸峯紀自虞初述異搜神瑰奇譎瓠維此洞天窟宅幽阻爰摭緒餘以資談助志雜識第十四

周禮職方氏南嶽之鎮曰衡注以其分當軫翼光輔榮辰上列註生之宿下符長育之功稱物平施故謂之衡

春秋元命苞軫星散爲荊州分爲楚國荊之爲言強也陽盛物堅其氣急悍也

3

春秋文曜鈎蒙山以東至南江會稽震澤徐揚之州屬權星大別  
以東至雲澤九江荊州屬衡星

春秋感精符帝堯爲翼之精星在南方

費直周易起張十三度至軫七度爲鶉尾荊州分  
繁邑月令章句起張十二度至軫六度謂之鶉尾

唐書天文志星紀鶉尾以負南海其神主於衡山熒惑位焉又曰

鶉尾初張十五度終軫九度自房陵白帝而東盡漢之南郡江夏

東達廬江南郡瀆彭湖之西得長沙武陵又逾南紀盡桂林鶉浦

之地自三湘上流西達黔安之左皆全楚之分

星經黃帝占曰軫者以候王者壽命故置長沙一星以延期

南嶽志

卷一 星度

南嶽志

卷一 星度

三

又南宮赤帝其精朱鳥爲七宿井首鬼目柳喙星頭張喙翼翮軫

尾司夏司火司南橫

又北斗玉衡星主荊州常以五卯日候之乙卯爲南陽己卯爲零

陵辛卯爲桂陽癸卯爲長沙丁卯爲武陵

廣雅荆屬衡星

唐書地理志軫四星其中次小者長沙而長沙入軫十六度今考

湘鄉屬古零陵餘州縣十有一北抵岳州之巴陵臨湘平江南義

之衡陽衡山酃縣安仁迤而西南得寶慶之邵陽新化皆古長沙

地爲軫之終度焉

張衡天象賦爰周軫翼厥土惟荆長沙明而獻壽車轄朗而陳兵

荊州記南嶽衡山朱陵之靈臺太虛之寶洞上承軫宿銓德鈞物  
故名衡山下踞離官攝位火廣故名南嶽

太平寰宇記宿當翼軫度應璣衡故曰衡山

天元歷理汝鄧以南荆湘衡廣袁邵以西當屬大火實視誠之正  
位也

明史天文志長沙府軫旁小星曰長沙應其地衡州府桂陽州永

州府道州岳州常德二府澧州辰州府沅州靖州二州寶慶府武

岡州皆翼軫分

翼軫日躔攷

月令孟秋之月日在翼

南嶽志

卷一 星度

三

三統歷七月甲日在翼十五度八月節日在軫十二度

元嘉歷七月甲日在翼十度八月節日在翼十七度八月中日在

軫十五度

唐月令仲秋之月日在翼中氣日在軫

翼軫中星攷

月令孟夏之月昏翼中仲冬之月旦軫中

三統歷三月中昏翼四度中四月節昏軫四度中十月節旦翼初

度中十月中軫五度中

元嘉歷四月節昏翼十度中四月中昏軫十度中十月旦翼八度

中十一月節旦軫八度中

唐月令孟夏之月昏翼中孟冬之月中氣曉翼中仲冬之月旦軫

中

明史天文志穀雨昏翼偏東七度立夏昏軫偏東五度大雪旦翼

中

以上星野

周禮大司徒以土圭之法測土深正日景以求地中日南則景短  
多暑日北則景長多寒日東則景夕多風日西則景朝多陰凡建  
邦國以土圭正其地而制其域

又日至之景尺有五寸謂之地中

鄭注土圭長尺有五寸以日至之日立八尺之表其景適與土  
南嶽志

卷一 星度 四

圭等謂之地中今潁川陽城地爲然故四方皆自陽城推算之

唐會要開元十二年遣太史監南宮說詣朗州武陵測日影北極  
高二十九度五分

唐書天文志比歲武陵晉夏至七寸七分冬至長五寸三分春秋

二分四尺三寸七分半自陽城至武陵千八百二十六里七十六  
步夏至差七寸三分冬至差二尺一寸八分

元世祖本紀至元十六年三月敕太史郭守敬由上都大都歷河

南揚州抵南嶽測驗晷景

元史天文志衡嶽北極出地二十五度夏至日在表端無景晝五

十六刻夜四十四刻

宋元史天文志有四海測而湖南儀及衡嶽蓋以嶽鎮爲準望

舉一以見其槩猶唐書之僅及兩州也

今法推算衡嶽北極出地二十七度一十五分照京師中線偏

西三度五十二分偏里六百八十里准得各節氣太陽出入晝夜

永短時刻分秒列後

冬至日出卯正三刻六分三十八秒

小寒日入酉初初刻八分二十八秒

大雪日入卯正三刻六分三十八秒

大寒日出卯正三刻六分二十八秒

小雪日入酉初一刻一分二十四秒

立春日出卯正二刻四分四十五秒

雨水日入酉初一刻九分

霜降日入酉初二刻六分

寒露日出酉初三刻二分四十六秒

立秋日出酉初一刻九分

白露日出卯初三刻二分四十六秒

清明日入酉正初刻十二分四十六秒

谷雨日出卯初二刻六分

處暑日入酉正初一刻九分

立夏日出卯初一刻十五秒

小滿日出卯初一刻四分四十五秒

芒種日出卯初一刻一分二十二秒

小暑日出卯初一刻一分二十八秒

立秋日出卯初一刻一分二十八秒

白露日出卯初三刻六分三十二秒

寒露日出卯初一刻一分二十八秒

立冬日出卯初一刻一分二十八秒

小雪日出卯初三刻六分三十八秒

大雪日出卯初一刻一分二十八秒

立春日出卯初一刻一分二十八秒

雨水日出卯初三刻六分三十八秒

霜降日出卯初一刻九分

寒露日出卯初二刻六分

立秋日出卯初一刻九分

白露日出卯初三刻二分四十六秒

清明日入酉正初刻十二分四十六秒

谷雨日出卯初二刻六分

處暑日入酉正初一刻九分

立夏日出卯初一刻十五秒

小滿日出卯初一刻四分四十五秒

芒種日出卯初一刻一分二十二秒

小暑日出卯初三刻六分三十二秒

立秋日出卯初一刻一分二十八秒

白露日出卯初三刻二分四十六秒

清明日入酉正初刻十二分四十六秒

谷雨日出卯初一刻一分二十八秒

處暑日入酉正初一刻九分

立夏日出卯初一刻十五秒

白露日出卯初三刻二分四十六秒

清明日入酉正初刻十二分四十六秒

東西又參日中之影以正南北也後世史家言測日不言實測之數唐開元中始詔太史躬詣方州測影至元世祖詔太史郭守敬赴衡嶽測驗晷影此尤南嶽掌故也況觀日臺高峙祝融峯頂其可數典而忘耶考古人分封先測量而後正域近世兼測北極則其法益詳蓋晉以測影度以測極影有長短極有高低自漸南故南境影略短漸北則漸長矣極在北故北境望若高漸南則漸低矣數百里差二寸數十里當差二分此其略也凡測極之法必以北極高度爲準六十秒爲一分六十分爲一度周天三百六十度地處天中其體渾圓亦與天度相應中國赤道之北極當見南極常隱北行二百五十里則北極高一  
度南極低一度南行二百五十里則南極高一度北極低一度北極高度卽南北里差也東西偏度卽東西半差也南北經度易測東西緯度難知經度測二極之低昂緯度測月食之早晚今參用中西法以子午弦線爲準謂之中線凡偏東偏西里數皆由中線推之盡天地所訖上繫周天度數纖悉合符較前史天文各志其推測尤爲精密云

南嶺志卷

平江李元度原輯衡山王香余校刊歐陽謙

圖說

地志古稱圖經炎帝白臯圖地形其來古矣周官土訓掌道地圖職方氏掌天下之圖大司徒以地圖周知地域廣輪之數而晉裴秀作禹貢十八圖創分率準望之法至爲精核獄志祖述禹貢者也故圖尤要焉今作七十二峯圖一嶽廟圖一名有說以繫之五嶽真形圖道家所重也今坱焉案七十二峯圖嶽廟圖均多缺略此次自應修正圖說另詳續集內今所存者五嶽原圖也民國癸亥年記

南歸志

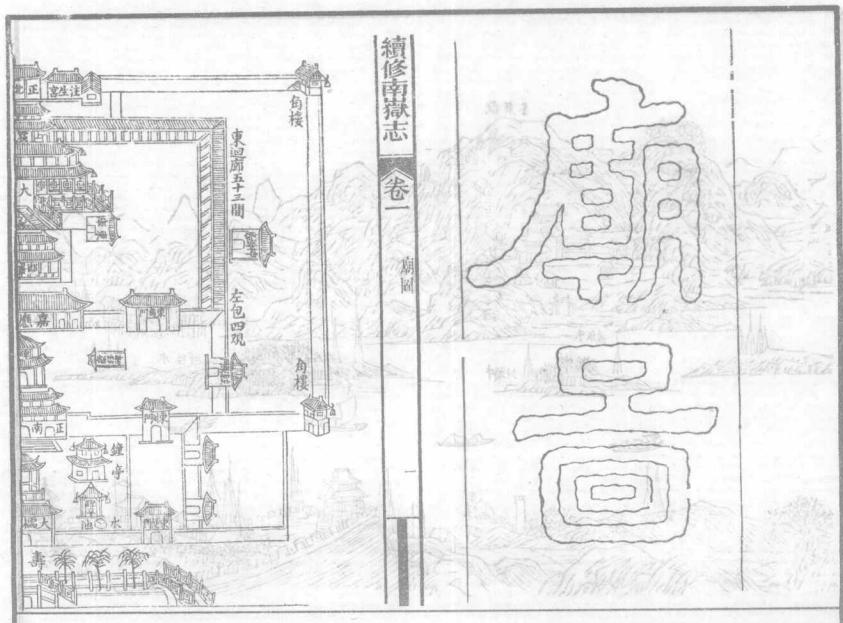
圖說



坤火天支未酉癸卯辰巳寅巳卯未巳未  
中

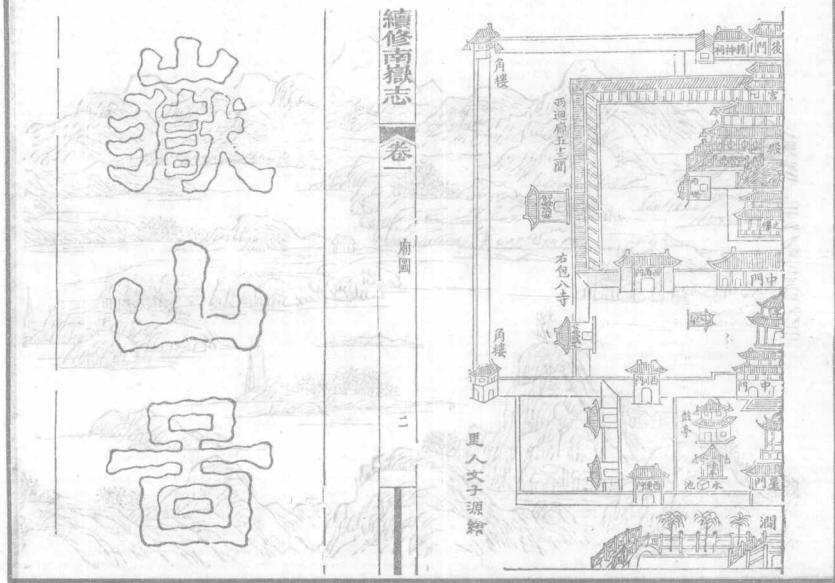
津以上唇度

史天文名志其推測尤爲精密云



# 廟宇

# 宮



里人文字漫錄

