

小方壺斎

小方鼎

序

中日構釁全局一變然臺灣雖割棄而遼東猶戴我○○王靈及此上下交倣力圖振興固非于載一時歟叢鈔舊有正編補編之刻近復得數十種爲再補編中如地球推方圖說地橢圓說亞歐熱度論闡苞符之蘊遊歷聞見錄各國采風記萬國近事考略窮事物之變坎巨提帕米爾亞東鎮南庚哥華雷得諸紀可覩近十數年之版籍合併至馬關弭兵俄德法輸款名賢載筆稿如束筍茲從略焉讀者反覆玩索洞然於○國勢敵情成敗利鈍萬一大恥一洒掞張助業鴻作必多僕未老謹仰紙鹽墨以俟光緒丁酉孟春清河王錫祺識

小方壺齋輿地叢鈔再補編目錄

地圖說 第一帙

陽湖莊廷萬著

地球推方圖說 第一帙

美國培 端著

地圖經緯說 第一帙

德清傅雲龍著

地橢圓說 第一帙

德清傅雲龍著

地球寒熱各帶論 第一帙

• • 歐 • • 著

亞歐兩洲熱度論 第一帙

• • 歐 • • 著

地輿總說 第一帙

金匱鄒 疊著

五大洲釋 第一帙

邵陽魏 源著

大九州說 第一帙

無錫薛福成著

六九州說 第一帙

德清傅雲龍著

地球方域考略 第一帙

金匱鄒 疊著

奉天地略 第一帙

武進馬冠羣著

牧廠地略 第一帙

武進馬冠羣著

吉林地略 第一帙

武進馬冠羣著

黑龍江地略 第一帙

武進馬冠羣著

直隸地略 第一帙

武進馬冠羣著

江蘇地略 第一帙

安徽地略 第一帙

江西地略 第一帙

浙江地略 第一帙

福建地略 第一帙

湖北地略 第一帙

湖南地略 第一帙

河南地略 第一帙

山東地略 第一帙

山西地略 第一帙

陝西地略 第一帙

甘肅地略 第一帙

四川地略 第一帙

廣東地略 第一帙

廣西地略 第一帙

雲南地略 第一帙

貴州地略 第一帙

驛站路程 第一帙

武進馬冠羣著

闕名

勘旅順記 第一帙

丹徒馬建忠著

吉林外記 第一帙

滿洲薩英額著

吉林形勢 第一帙

義烏朱一新著

黑龍江外記 第一帙

滿洲西 清著

通肯河一帶開民屯議 第一帙

通州馮 濬著

東省與韓俄交界道里表 第一帙

合肥聶士成著

防邊危言 第一帙

香山鄭觀應著

籌邊議 第一帙

瑞安陳 虬著

蒙古遊牧記 第二帙

平定張 穆著

蒙古地略 第二帙

武進馬冠羣著

察哈爾地略 第二帙

武進馬冠羣著

喀爾喀地略 第二帙

武進馬冠羣著

西套厄魯特地略 第二帙

武進馬冠羣著

青海地略 第二帙

闕 名

經營外蒙古議 第二帙

阜甯王文錦著

新疆地略 第二帙

武進馬冠羣著

帕米爾屬中國考 第二帙

名

坎巨提帕米爾疏片略

第二帙

清河王錫祺錄

西域帕米爾輿地考

第一帙

仁和葉瀚著

西域帕米爾輿地考

第一帙

海甯許克勤著

藏俗記

第三帙

新化魏祝亭著

西招紀行

第三帙

蒙古松筠著

招西秋閱紀

第三帙

蒙古松筠著

西藏置行省論

第三帙

蒙古松筠著

遊歷西藏記

第三帙

英國李提摩太著

亞東述略

第三帙

英國戴樂爾著

使俄草

第三帙

吳縣管斯駿著

俄疆客述

第三帙

清泉王之春著

五嶽考

第四帙

• • 張崇德著

恆山蹟志

第四帙

闕名

兔兒山記

第四帙

桃源尹耕雲著

遊翠微山記

第四帙

嘉魚劉心源著

遊太行山記

第四帙

黃岡洪良品著

遊浮山記

第四帙

闕名

塗山紀遊 第四帙

懷遠林之芬著

遊荆山記 第四帙

懷遠林之芬著

爛柯山記 第四帙

闕 名

遊吼山記 第四帙

闕 名

遊天台山記 第四帙

闕

遊孤山記 第四帙

濰縣韓夢周著

遊大伾山記 第四帙

桃源尹耕雲著

遊風穴山記 第四帙

桃源尹耕雲著

昆侖釋 第四帙

邵陽魏 源著

雲山洞紀遊 第四帙

山陽曹 鈞著

籌運編 第四帙

山陽殷自芳著

治河議 第四帙

瑞安陳 虬著

郭家池記 第四帙

英國艾約瑟著

蕭湖遊覽記 第四帙

山陽許汝衡著

遊韜光庵記 第四帙

山陽朱殿芬著

南行日記 第六帙

山陽楊慶之著

度嶺日記 第六帙

山陽任 棟著

西行日記 第六帙

山陽丁壽祺著

猛烏鳥得記 第七帙

清河王錫祺著

滇緬邊界記略 第七帙

闕 名

滇緬分界疏略 第七帙

無錫薛福成著

西南邊防議 第七帙

闕 名

荆南苗俗記 第八帙

新化魏祝亭著

蜀九種夷記 第八帙

新化魏祝亭著

兩粵猺俗記 第八帙

新化魏祝亭著

粵西種人圖說 第八帙

闕 名

大洋海大西洋海印度海北冰海南冰海考 第九帙

大埔楊毓輝著

大洋海大西洋海印度海北冰海南冰海考 第九帙

元和陶師韓著

大洋海大西洋海印度海北冰海南冰海考 第九帙

蘇州胡永吉著

防海危言 第九帙

香山鄭觀應著

北洋海防津要表 第九帙

德清傅雲龍著

臺灣近事末議 第九帙

清河王錫祺著

粵東市舶論 第九帙

丹徒馬建忠著

東行初錄 第十帙

東行續錄 第十帙

丹徒馬建忠著

東行三錄 第十帙

丹徒馬建忠著

朝俄交界考 第十帙

丹徒馬建忠著

鎮南浦開埠記 第十帙

日本古城貞吉譯

遊越南記 第十帙

闕 名

安南論 第十帙

英國李提摩太著

遊山南記 第十帙

吳江徐葆光著

緬甸圖說 第十帙

安徽吳其禎著

緬甸論 第十帙

英國李提摩太著

暹羅近事不議 第十帙

德清傅雲龍著

東倭考 第十帙

嘉興金安清著

日本風俗 第十帙

平陽黃慶澄著

日本風土記 第十帙

遵義黎庶昌著

東遊日記 第十帙

遵義黎庶昌著

遊鹽原記 第十帙

元和顧厚焜著

訪徐福墓記 第十帙

闕 名

遊扶桑本牧記 第十帙

元和顧厚焜著

對馬島考 第十帙

小方壺齋輿地叢錄

上海著易堂印行

南行記 第十帙

丹徒馬建忠著

南行日記 第十帙

涇縣吳廣纂著

義火可握國記 第十帙

闕名

北印度以外疆域考 第十帙

邵陽魏源著

呂宋備考 第十帙

泰西•••著

呂宋紀略 第十帙

太倉葉羌鏞著

南洋蠡測 第十帙

••顏斯綜著

蘇祿考 第十帙

清河王鑄祺輯

蘇祿紀略 第十帙

太倉葉羌鏞著

澳大利亞可自強說 第十帙

無錫薛福成著

歐羅巴各國總敘 第十一帙

••邵大緯著

華事夷言 第十一帙

葡國瑪吉士著

英夷說 第十一帙

侯官林則徐著

英吉利論略 第十一帙

••何大庚著

英吉利記 第十一帙

清河蕭令裕著

英吉利夷情紀略 第十一帙

歙縣葉鍾進著

英吉利小記 第十一帙

邵陽魏源著

奉使倫敦記 第十一帙

遵義黎庶昌著

卜來敦記 第十一帙

遵義黎庶昌著

白雷登避暑記 第十一帙

無錫薛福成著

巴黎賽會紀略 第十一帙

遵義黎庶昌著

遊歷意大利聞見錄 第十一帙

餘姚洪 勸著

遊歷瑞典那威聞見錄 第十一帙

餘姚洪 勸著

遊西班牙聞見錄 第十一帙

餘姚洪 勸著

遊葡萄牙聞見錄 第十一帙

餘姚洪 勸著

遊歷聞見總略 第十一帙

餘姚洪 勸著

遊歷聞見拾遺 第十一帙

餘姚洪 勸著

博子墩遊記 第十一帙

闕 名

使西日記 第十一帙

湘鄉曾紀澤著

倫敦風土記 第十一帙

桐城張祖翼著

西海紀行卷 第十一帙

番禺潘飛聲著

天外歸槎錄 第十一帙

番禺潘飛聲著

泰西各國采風記 第十一帙

富順宋育仁著

海防餘論 第十一帙

南海顏斯綜著

天下大勢通論 第十一帙

涇縣吳廣霈著

過波蘭記 第十一帙

闕 名

塞爾維羅馬尼潘加利三國合考 第十一帙

金匱鄒 弖著

革雷得志略 第十一帙

宛平郭家驥譯

歐洲各國開關非洲考 第十二帙

英國李提摩太著

庚哥國略說 第十二帙

渭河王錫祺輯

美理哥國志略 第十一帙

美國高理文著

古巴述略 第十二帙

日本村田 • • 著

出使美日秘國日記 第十二帙

太平崔國因著

每月統紀傳 第十二帙

闕 名

貿易通志 第十二帙

闕 名

萬國地理全圖集 第十二帙

闕 名

四洲志 第十二帙

侯官林則徐譯

外國史略 第十二帙

英國馬禮遜著

地球說略 第十二帙

美國裨理哲著

地理志略 第十二帙

英國慕維廉著

地理全志 第十二帙

美國戴德江著

三十一國志要 第十二帙

英國李提摩太著

萬國風俗考略 第十二帙

金匱鄒 弖著

瀛環志略訂誤 第十二帙

• • •

毅著

地圖說

陽湖莊廷重著

地球渾圓全圖始於明神宗時西人利瑪竇及○國朝南懷仁等所進地球式及坤輿說但其地球經緯分度以正面中國度線收狹小而外域各國度線反放寬大者據稱地體渾圓分繪作兩半圓應作中高之勢使閱者視正中則小視斜側應寬庶合西洋線法云云不知人視圓球固當中面寬而側面狹今既於平幅繪圖則當正中與邊隅一律均勻其經緯度已分曲直線雖突面之體人豈不可帶左右視卽與視中線法同何得如西人偏執迂見致天度地面一圖內有大小之殊耶昔徐光啟亦曾進萬國經緯地球圖已無傳本今此圖內經緯度線覈量勻派其每度內應得水土界限與西法舊圖同惟四隅之與中線則概分均平無大小偏陂之議至西人舊圖爲幅尋丈未便筭苟且所書國土尙俱係前代名目又圖中混列蟲魚怪物無關坤象大體今並刪除祇彷其水土形局繪成尺幅而外夷名稱悉遵○○欽定職方會覽四疊圖說等書間或旁附舊名便覈同異至坤輿地圓之旨元史札馬魯丁亦已言之天有三百六十度中界赤道分南北極以便推步地亦如之與天度相應中國當赤道北故北極常見南極常隱南行二百五十里則北極低一度北行二百五十里則北極高出一度地體渾圓是以知地之全周爲九萬里又以南北緯度定天下之經凡北極出地之度同則四時寒暑靡不同若南極出地之度與北極出地之度同則其晝夜永短靡不同惟時令相反此之春彼爲秋此之夏彼爲冬以東西經度定天下之衡兩地經度隔二十度地隔七千五百里則時刻差一辰凡時刻內刻之四分天卽西過一度相去一百八十一度則晝夜相反自赤道南二十三度半爲南道卽冬至限赤道北二十三度半爲北道卽夏至限中國在赤道北故日行南道則中國晝短日行北道則中國晝長日行赤道中則普天下晝夜均平因以日輪行天之勢分山海爲五帶卽赤道間爲中帶其地甚熱日輪晝夜長短均平之間故也一近北極圈一近南

極圈此一處地甚冷帶遠日輪故也一在北極下中國晝長一圓之間卽北道夏至限一在南極下中國晝短一圓之間卽南道冬至限此二處皆爲正帶一歲中輪高下遠近得冷熱往還相均故也又以全地塊段之勢分輿地爲五大洲曰亞細亞者爲中土大清國南至呂宋亞齊噶喇巴北至新增白臘冰海東至日本島西至大乃河黑海西紅海小西洋等處曰歐邏巴者爲大西洋南至地中海北至白海東至黑海西至大西洋海各島曰利未亞者爲西南洋南至大浪山北至地中海南至西紅海聖老楞佐島西至聖多默島等處其利未亞四圍俱海僅東北區盡西紅海處微地與西戎相連大西人稱若此處能與大西之地中海相通則西舶可由此達小西洋至中國免繞利未亞之海經大浪山風波而又遠一三萬里也曰亞墨利加者是中國後面之地全是海園亦有數中國於近赤道之宇加單處止微地與南極下地相連遂分南亞墨北亞墨二州盡南爲瑪熟辣尼峽惟見南極出地而北極恒藏焉人物荒瘠從海北轉卽中土屬之瓜哇境矣大地同海本一圓球以入圖分繪兩面閱者聯東西爲一反覆旋合觀之與得三百六十度全勢今圖內十度作一格使簡約易覽其緯度自晝夜平線分南北起至兩極係平度漸近極圈漸小而盡於九十度其每度之東西里分應漸減除其經度自兩極疏分至赤道係直度其每度之南北經線應準定二百五十里無減自○京師偏東偏西循環合轉仍三百六十分每幅經緯線得一百八十度而外圍之大圓周亦仍三百六十度也其各省府所定度位則遵○○御製數理精蘊以北極出地平並日月交食各方所測時刻天頂推而定之以中國所驗而論如春秋一分日躔赤道時於順天府午正所測驗日離赤道天頂四十度於最南之廣州府午正所測驗日離赤道天頂二十三度以二十三與四十相減則餘十七度卽知廣州距順天南北隔地面亦十七度矣再以合天交食之理定東西相去之廣以每年頒行月食

於最東杭州省城所驗較最西雲南省城所驗每差五刻五分以刻分數度數則知兩省東西相距二十度是以輿圖定兩府東西隔二十度餘他省府與全地各國及海島海並俱依方測量勿可混列也其日出入方位晝夜永短刻分與夫交節氣遲早時刻各地不同處自有○○頒行時憲可與斯圖外層之約略注載攷覈或不甚舛宣城梅文鼎曰極度晷景常相因知北極出地之高即可知各節氣午正之景測得各節氣午正之景亦可知北極出地之高然其學非膚淺可窺今第以監定所測京省等處北極出地度并以○京師子午線爲中而較各省會地所偏之度凡節候遲早月食先後胥視此

或問古典籍記載有言地之廣大東西南北曰四方隅曰四維總稱八方又曰四極四遊八紂之外更有大九州昔神農度地四海內東西九十萬里南北八十一萬里地厚與天等之說今述地球兼水土而圓周止九萬里何據乎不知地體圓九萬里非可臆見以所定里數而測月食分秒里差覈以時刻如日隨天行一日一周地面有十二時較交食時分得若千里因知地兼海大圍實九萬里再以北極出各地高卑定南北準則亦九萬里但南北有兩極不動之定位東西乃隨各方人居處論天與地本無東西定位慎勿泥古爲膠柱之議譬諸紀載稱有國土從無日光惟燭龍啞火相照又有稱大方仙界日長無夜等說固虛誕無憑更有可據者如稱奉使至北方日皆長晝卽日入尙皆見博厚羊胛未熟而日又東升以爲其長晝可異乃不知其時值夏秋間至其地耳如遇冬令豈知其地之人皆伏蟄而避長夜猶之臺郡雜誌載海中有暗墮夷舶初抵是處見其日亦長晝無夜山青水秀萬花遍滿惜無居人夷人謂其地美留番衆二百人住此給以歲糧俾爲耕植次後原舟至值山中如長夜前留番眾無一存者舉火索之見石上遺書言夏後漸成昏黑且山多怪魅所留人漸歿矣此等處所同北極下之地皆近極八九十度內乃夏則北有長晝而南爲長夜冬則南有長晝而北爲長夜至半年爲日半年爲夜恐聞者疑信未