

書 碼	著 者	書 名	出版年	出 版 者	典 藏 地
684.032/4464	大華晚報	美麗的臺灣	59.	編者印	圖書館
684.032/4464-1	莊伯和 等	中國名山古剎	70.	雄獅美術	圖書館、造園
685/0763	郭嗣汾	細說錦繡中華	64.	地球出版社	圖書館
690.32/7538	陳逸人	臺灣觀光指南	××	南華出版社	圖書館
693.2/4394	台省觀光協會	觀光手冊	47.	編者印行	圖書館
711/4606	編輯小組	世界文明史	67.	地球出版社	圖書館、觀光
R 716/1202	"	世界旅遊專輯	68.	百科文化公司	圖書館
716/4496	黃炎明	世界探險史	69.	自然科學文化公司	圖書館
716/4672	編輯小組	世界風物誌	67.	地球出版社	圖書館、觀光
718/2476	約翰、馬恩	世界原野奇觀	70.	時代公司	圖書館
718/2611	吳致珍	放眼世界	71.	錦繡出版社	圖書館、地理
R 718/2611-1	"	放眼世界——旅遊手冊	72.	"	圖書館、地理
718/4027	李勉民	世界天然奇景	71.	讀者文摘	圖書館、法文
718.3/1103	張文溪	世界名山全集	69.	戶外生活雜誌社	圖書館
718.3/0026	方皞譯	山	71.	時代公司	圖書館
718.3/1040	白川吉勝原	喜瑪拉雅山	68.	元大書局	地理
R 735/4415	黃天中	中東專輯(暨最新工商名錄)	65.	宇達出版社	圖書館
R 752.85/3223	編委會	美國生活指南	71.	戶外生活雜誌社	圖書館
992/0813	施再滿	家庭經濟旅遊設計	70.	野外雜誌社	觀光
992/4420	台南縣政府	觀光旅遊者的樂園——台南縣	××	編者印行	造園
R 992.026/0890	許耀文	觀光旅遊指南	68.	聯合報	觀光
R 992.026/0812	許雅智	國際旅行紙片問話手冊	68.	觀光推廣雜誌社	觀光
R 992.026/1121	張幼雯	臺灣最佳去處全集	72.	戶外生活圖書公司	圖書館、觀光、地理
992.026/1204	孫彥士	臺灣旅遊指南	××	觀光事業出版社	圖書館
R 992.026/3223	戶外生活雜誌社	北臺灣機車汽車旅行手冊	69.	編者印行	圖書館
R 922.026/3223	"	探險式觀光指南	71.	"	圖書館
R 992.026/3223-1	"	女性出國觀光指南	71.	"	圖書館
R 992.026/3223-1	"	海外觀光 250 戒	71.	"	圖書館
R 992.026/3300	編委會	出國領隊百科	71.	永安旅訊雜誌	圖書館
R 992.026/7520	陳豐麟	渡假指南系列	68.	渡假出版社	圖書館
R 992.026/7729	關山情	臺灣渡假旅行手冊	69.	戶外生活雜誌社	圖書館、觀光
R 992.04/6749	編委會	國際觀光旅遊百科全書	68.	漢威文化公司	觀光
R 992.08/2638	吳宗錦	世界旅行全集	68.	北屋出版公司	圖書館、觀光、造園
R 992.08/3123	馮仁安	世界之旅叢書	68.	德昌出版社	圖書館
992.1/0049	觀光局	觀光事業有關法規	65.	觀光局	圖書館、觀光
992.6/0813	施再滿	臺灣渡假休閒中心:救國團山莊中心介紹	71.	野外雜誌	造園、觀光、新聞
R 992.77/0049	觀光局	臺灣山岳旅遊手冊	67.	觀光局	圖書館、觀光
R 992.77/0049	北市登山會	臺北市近郊登山手冊	69.	觀光局	觀光
992.77/0858	許捷美 譯	野外求生手冊	71.	星光出版社	圖書館、觀光
992.77/7512	陳天嵐	我們走在臺灣屋脊上	68.	民生報	觀光、土資
R 992.77026/4734	韓漪 等	野外求生手冊	68.	野外雜誌社	觀光
992.77026/9030	省交通處	登山旅遊安全手冊	71.	編者印行	圖書館
992.78/3223	戶外生活雜誌社	自己辦露營	69.	編者印行	圖書館、觀光
R 992.78/7729	關山情	北臺灣 100 個露營地	69.	戶外生活雜誌社	觀光
992.9232/0048	高芝銓 等	北臺灣名山大系	68.	"	圖書館
992.9232/1720	邢俊章	臺灣的溫泉	68.	"	圖書館
992.9232/3223	戶外生活雜誌社	南臺灣最佳去處	69.	"	圖書館、觀光、地理
992.9232/3223-1	"	中臺灣最佳去處	69.	"	圖書館、造園
992.9232/4482	蔡錫齡	臺灣汽機車渡假全集	69.	渡假出版社	觀光、地理
992.9232/7531	陳遠建	臺灣離島最佳去處	67.	戶外生活雜誌社	圖書館
992.9232/7729	關山情	東臺灣最佳去處	69.	"	圖書館、觀光、地理
992.9338/1121	張幼雯	港澳導遊	68.	"	圖書館
993.026/3351	梁惠珠 譯	野外生活手冊	72.	名望出版社	炬光社
期 刊					
P		世界國家地理雜誌			
P 677.4/4372		臺灣風物	40.—	臺灣風物雜誌社	
P 719.05/4046		大世界	68.—	大世界國際旅遊月刊社	
P 992.05/0821		旅行雜誌	66.—	旅行雜誌社	
P 992.05/3223		戶外生活	69.—	戶外生活雜誌社	
P 992.05/4943		觀光報導	58.—	觀光報導社	
P 992.05/6723		野外	68.—	野外雜誌社	

放眼世界·神遊大千 —本校圖書館觀光旅遊圖書選目

· 圖書館參考諮詢組提供 ·

工商業的繁榮、科技的進步，將人類帶入了高度物質文明的生

活境界。萬花筒世界裏的人們，

鎖日奔波忙於自己的工作崗位，

擠公車、上下班、上下學，所

見的只是堆積如山的公文、文

課本試卷；五彩耀眼的霓虹燈、

擁擠的人群、高分貝的車輛噪音

、聳聳的高樓大廈，在在遮蔽了

人們的視野、聽覺。都市裏的人

們望不見晴朗碧綠的天空、看不

到大自然的美景、也聽不見自然

的樂章。

而世界像一座彩屋，不僅有著

不同顏色的人種，更有著大相逕

庭的風俗民情，山光水色。對一

個生活在這高度工商科技社會，

鎖日忙碌的現代人而言，在煩忙

之餘，帶著全家，邀三五好友，

走向大自然呼吸新鮮空氣或到各

地旅遊參觀，增廣見聞，是一件

賞心悅目的佳事。尤其現在國家

開放出國觀光，大千世界仍遨遊

。人們不禁為之雀躍，而觀光旅

遊、渡假登山等有關事業亦隨之

興起。其間又以介紹此方面的書

籍，大量出版為一大特色。

本館為服務讀者，特多方購

置此方面書籍，以為讀者觀光旅

遊、渡假登山之參考。今特選列

館藏觀光旅遊的基本參考書，以

及文圖並茂、印刷精美，介紹各

地風光的中文圖書資料目錄，以

宴饗讀者。歡迎各位蒞臨圖書館

看書神遊，或作活動參考。

註：①本書單僅列一般性中文

資料，觀光學方面專門

學術著作不列於此。

②西文資料礙於版面不列
，請逕至圖書館查700
、300類碼，可獲知。
③本書單書碼前符號代表
意義：R—參考書，P
—期刊，M—地圖，E
—價值昂貴之書籍。

書 碼	著 者	書 名	出版年	出 版 者	典 藏 處
R 577.64/0878	許雅智	出國手續集要	民66.	觀光推廣雜誌社	圖書館
R 577.64/0878-1	"	出國法規年報	"	"	圖書館
R 577.64/0878-2	"	最新出國手續與法規	民69.	"	圖書館、觀光
R 578.23/0432	康橋法律事務所	出入境證和護照申請手冊	"	康橋法律事務所	國貿
677/0097	方光后 等	臺灣風物誌	68.	自然科學文化事業	圖書館、造園
677/8243	編委會	錦秀臺灣	69.	地球出版社	圖、觀光、地理
677.13/4412	黃天縉	臺灣三百年	70.	戶外生活雜誌社	觀光、造園、法文
M 677.35/3027	製作中心	渡假地圖系列	68.	渡假出版社	圖書館
677.6/0813	施再滿	小城故事	70.	野外雜誌	觀光、造園、新聞
677.6/1284	聯合報編輯部	尋幽訪勝	70.	聯合報	觀光
677.6/3027-1	渡假出版社 編	臺灣風景名勝古蹟簡介	70.	交通部觀光局	造園
R 677.6/4423	林衡道 等	臺灣古蹟集	66.	臺灣省文獻委員會	圖書館、史研所
R 677.6/4620	楊經文	臺灣指南	50.	撰者印行	圖書館
677.6/7729	關山情	臺灣古蹟全集	69.	戶外雜誌社	圖書館、觀光
R 677.6/8011	曾迺碩 等	臺灣史蹟	67.	全臺文化公司	圖、觀光、新聞
677.61/7232	劉良佑	臺灣寺廟古蹟大觀	69.	崇德研發會	圖書館
680/0889	許鐘榮	江山萬里	69.	錦繡出版社	圖、觀光、造園
680/1080	王鑫 等	中國全集	71.	"	地理
680/8254	編委會	細說錦秀中華彩色珍本	64.	地球出版社	圖書館
681/0763	郭嗣汾	千里絲路	69.	錦繡出版社	圖書館
681/4050	編輯部	絲路之旅	70.	喜美出版社	圖書館、觀光
681.6/8044	翁樹林	蜿蜒的巨龍——長城	71.	梵谷圖書公司	造園
R 683.32/0400	謝文城	臺灣百岳全集	67.	戶外生活雜誌社	圖書館、地理
R 683.32/4431	林淵霖	五嶽三尖一奇	69.	星光出版社	圖書館、土資
R 683.32/1071	王雲卿	臺灣山岳一覽表	71.	野外雜誌社	圖書館
683/2611	吳玖珍	中國名山	71.	錦繡出版社	造園
683.32/7453	陳世空	臺灣的高山	69.	自然文化事業委員會	觀光、造園
M 683.32/8845	簡燕青 等	臺灣高山導遊圖全集	69.	戶外生活雜誌社	圖書館
684/0127	顏昆陽	古典中國之旅	70.	故鄉出版社	
684/1001	編輯部	山水中國	70.	天龍出版社	造園
684/1038	編委會	錦繡中華	60.	雲海出版社	圖書館
684/1061	丁星五	錦繡山河	44.	國際出版社	圖書館
684/4027	李勉民	中國名勝古蹟	72.	讀者文摘	圖書館
684/4436	蔡宏明	山水中國	70.	梵谷圖書公司	圖書館、觀光
E 684/4436-1	"	一磚一瓦五千年——中國史蹟精華錄	70.	"	圖書館
684/4480	編輯小組	鏡頭下的山河——中國百景	71.	"	造園
684/5045	中華叢書委員會	中華攬勝	47.	輯者、中華科儀廠	圖書館
684/5613	揚子江	大哉中華	68.	新晨出版社	圖書館
684/7222	劉傑佛	憶大陸河山影集	55.	徵信新聞報	圖書館
684/7267	劉錦隆	錦繡河山	62.	雨花出版社	圖書館
684/8092	曾光偉	大好河山	64.	華僑文化出版社	圖書館

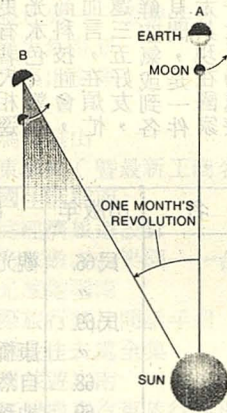


野外觀星(一)

月球與行星

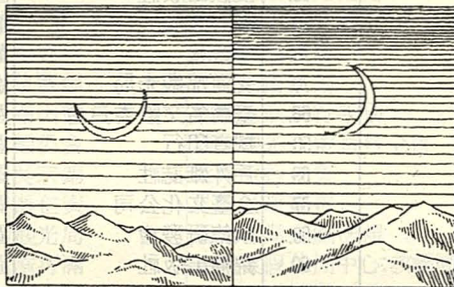
春隨着杜鵑落英漸離而去，緊跟着而來的梅雨似乎為炙熱的盛夏準備些什麼似的，在此時節交替的時刻，每當乍雨初晴的夜晚，岡上的夜空裡總少不了燦爛輝耀的星兒，在透人心扉的徐風吹拂下俯仰宇宙萬古常新的各種現象，是種享受——破曉時分及黃昏時刻低懸在東、西方的弦月，突兀在群星中閃爍的諸行星，北方的北斗總是傾訴著無盡的故事，一遍又一遍，讓我們信步於華岡道上，仰首欣賞這些屬於美麗神祕的故事……。

月球在中國人的眼裡總是嫦娥，月宮，吳剛伐桂，總是搗藥的白兔，它與我們是最親密的朋友——唯一的衛星，最近的星體，影響最大的（註一）。它以29天左右的週期自轉且公轉於繞地的軌道上，因此它總是以相同的一面向著地球（那害羞的一側直到太空船到月球軌道上去後才得一窺），您只要花一個月的時間（只要老天爺幫忙的話），就可以看出月球由缺到圓再由圓復缺的現象，月球在不同月齡（註二）它的“相”會變化，且您細心點的話會發現月球每天會約晚50分鐘出現在東邊的地平線上，道理是什麼呢？由圖一您便可推敲出原因了。再花一年的時間看過12個圓缺



(圖一)

的週期後，您會發現(1)月球在新月（月齡為3—4天）時，在春天及秋天有着很大的不同，春天的新月我們把她稱做“之龍高臥”，秋天的新月則近“婷婷玉立的現象（如圖二）。(2)其實月球遲昇起的時間不

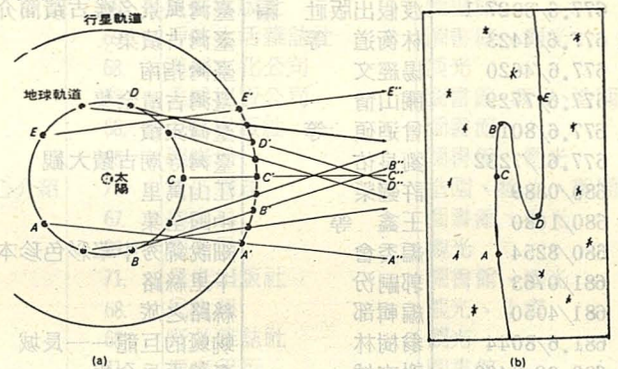


(圖二)

一定，月球在白道（註三）上位置變化相當一致。觀看以上的現象並不須要任何特殊的天文儀器或技巧，您可能需要1本筆記，1支鉛筆，幾位好友及少許時間，開趣而已，若您對天有着許多認知，興趣也高的話，揹着雙筒望遠鏡及相機，找個好時辰（無雨，無風），好地方慢慢欣賞帶著神祕味道的月亮，會是這夏夜裡最佳的樂趣。

在晴夜的星空裡，您會和古人一般發現有幾顆漂泊不定，流浪於諸星間的明亮星體，他們是那麼與眾不同——明亮，會移位置，不會閃爍，他們是誰呢？我們稱他們為行星，日本叫惑星而希臘人稱之為Planetum是漂泊者的意思，他們的成員包括水星（Mercury）金星（Venus），火星（Mars），木星（Jupiter），土星（Saturn），天王星（Uranus），海王星（Neptune），冥王星（Pluto），都是與地球同為太陽系家族的一分子，依照他們與地球的位置關係而分為內外行星，前者有水，金星，餘為外行星，他們有什麼好“看頭”呢？水星和金星都在地球和太空間的各自軌道上繞太陽運行，因此我們看這兩顆星球在天空的位置都不會離太陽太遠，水星常因太靠近太陽而無法看見，想一窺其貌的方法，除望遠鏡以外就僅至凌日時候才可見到，金星的位置觀測是初學天文觀測的同好所感興趣的，因它相當明亮，太陽升起或落下前後常看到它好像水銀燈般懸在天空上，此時您可拿張星圖，然後比較行星與諸恆星間的相對位置，再將行星位置，太陽位

置點出，長久觀測後便可以知道他是怎麼“動”的，（刻卜勒的行星軌道定律就是靠一大堆的行星觀測記錄而取得的呢！），利用小型望遠鏡看金星，你會發現它好像是月亮的縮水版，有著盈虧的現象，這是內行星外貌的一大特色。至於外行星們的情況又更複雜點，由於他們在軌道上運轉速度與地球的相對關係而有順行（在群星間由西向東走），留（滯留不動）及逆行（由東向西）的現象（圖三）我們觀察外行星的軌道及光度變化可以印證許多物理定律，如何做外行星的觀測？若用眼肉來觀看的話，可以如同觀看內行星的方法一般，在星圖上描繪行星在群星間的位置，經長時間的觀測記錄以後，把所觀測的點連成線，就會發現(1)外行星的順、逆行及留的現象，(2)行星的光度會有變化（由於距離的因素）。若有天文望遠鏡，那麼可以見到的現象更多：(一)火星：火紅的顏色是他名稱Mars（戰神）的來源，在小型望遠鏡中，他是呈一個橘紅色的圓盤，高倍率下可以看到表面有黑色的條紋，且在兩極的地方有交替的白色「冰帽」，在羅威爾的推測下，黑色條紋成為火星人所開鑿的運河，而冰帽則是供給生命所需的水（其實為乾冰），在不同時刻觀察表面情況會發現運河時有改變，且顏色的變化相當大。(二)木星：帶著四隻小蜜蜂的大傢伙，觀測木星最主要的是測其表面自轉速率及衛星的公轉，掩蝕等情形，木星自轉週期約9.8小時，可由木星表面的大紅斑運動情形測出，此外木星表面的橫紋及色彩的觀測是項挑戰。在日本，一般國小學生即有長期觀測木星表面結構的許多記錄。木星四顆衛星是伽利略以他的小折光望遠鏡所發現的，故稱為伽利略衛星，望遠鏡中的情形實令人心動——四顆小星星繞著顆大星整夜地跑著，由記錄他們掩、蝕出現的時刻，可以推得其運轉週期及木星軌道速率的修正。(三)土星：伽利略在用望遠鏡看過幾次後便不敢再看的惡魔之星，土星外表好似個樂樂球，有明亮的環帶繞在他赤道上空，在小型望遠鏡中可見到的景象有土星環，環內的卡西尼縫，甚至於他的衛星泰坦（Titan），由於軌道位置的關係，故環有時明顯而易見，有時則消失無法看見。在您的長時間觀測下，你會發現更多的奧秘。



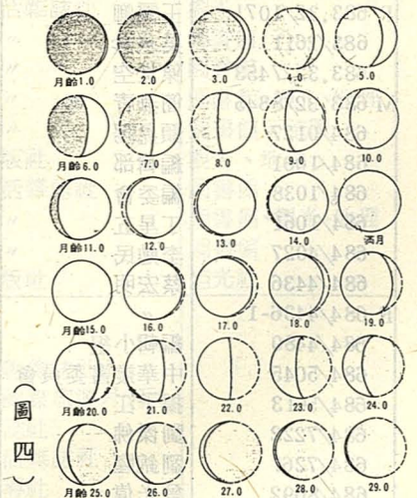
(圖三)

附註

註一：地球上海洋的潮汐係受太陽及月球的引力影響，但以月球的影響較大，而且有某些生物的活動亦受之影響。

註二：我們定期的那天為0日，而滿月為15日（如圖四）

註三：日道為月亮在群星間運動的軌跡，也就是她的軌道在地球上的投影。



(圖四)

天文學社提供