

簡明大英百科全書

Concise
Encyclopædia
Britannica

簡明大英百科全書

Concise
Encyclopædia Britannica
Taiwan Edition

(簡明不列顛百科全書)

4

臺灣中華書局印行

1988·6

簡明大英百科全書中文版 4

編譯者	臺灣中華書局股份有限公司 美國大英百科全書公司	聯合編輯
出版者	臺灣中華書局股份有限公司 臺北市重慶南路一段94號	
總監修	苗育秀(本公司董事長)	
發行人	熊 杰	
排 版	陽明電腦排版股份有限公司	
製 版	新豪華電子製版股份有限公司	
印 刷	今日彩色印刷股份有限公司	
裝 訂	堅成裝訂股份有限公司	
售 價	全套精裝20鉅冊新臺幣30,000元	
初 版	中華民國77年6月	
總經銷	臺灣英文雜誌社有限公司 臺北市延平南路189號6樓	2361-2151
分 銷	臺灣大英百科股份有限公司 臺北市南京東路4段186號6樓之7 臺灣中華書局業務處	23752-8314 23311-3541
法 律 顧 問	聯鼎法律事務所 楊開國律師 臺北市敦化北路205號金融大樓4樓	

版權所有 翻印必究
行政院新聞局登記證：局版臺業字第835號

Calydon 卡利敦

希臘古代埃托利亞(Aetolia)的城市，位於現邁索隆吉翁(Mesolóngion)以東約 10 公里(6 哩)，濱埃維諾斯(Euenus)河。據傳係埃托勒斯(Aetolus)之子卡利敦所建，墨勒阿革洛斯(Meleager, 參閱該條)和其他英雄曾在此獵取過卡利敦的野豬。卡利敦人還參加過特洛伊戰爭。亞該亞人(Achaeans)曾在公元前 389 年控制該城，但在留克特拉戰役(Battle of Leuctra, 371 BC)後即為底比斯將軍伊巴密濃達(Epaminondas)歸還給埃托利亞人。羅馬皇帝奧古斯都將該城居民遷徙到他的新城亞克興勝利城(Nicopolis Actia, 31 BC)。在埃維諾斯河畔，現在尚存有 3 公里(2 哩)城牆。一座拉弗利亞(Laphria)的阿耳忒彌斯(Artemis, 即糧秣之神)神廟已被發掘。

Calymene 隱頭蟲屬

三葉蟲(絕滅的節肢動物)的屬。始於奧陶紀。化石有保存下來的附肢壓痕和實體，隱頭蟲屬和密切有關的曲隱頭蟲屬(*Flexicalymene*)往往以緊緊捲曲的化石形式保存下來，這種捲曲或許是死時的姿勢，或許是擺出的防禦性姿勢，以保護其柔軟的、易受傷的下側。

Calypso 卡呂普索

希臘神話提坦(Titan)巨人之一阿特拉斯(Atlas)的女兒，奧巨吉亞(Ogygia)島上的一位仙女。她款待希臘英雄奧德修斯(Odysseus)達 7 年之久，甚至用使他永生的諾言也未能打消他思鄉的念頭。最後奉宙斯之命放他回家。

calypso 卡利普索

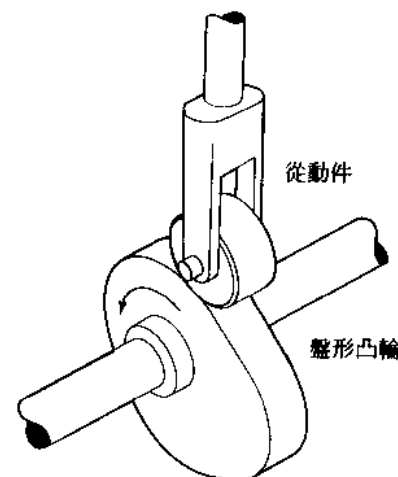
千里達的一種民歌，也在加勒比羣島的東、南部演唱，其歌詞常以諷諭的語調諷刺當地的政治、社會事件。其傳統始於 19 世紀初，20 世紀 50 年代後期流行於國外。在四旬齋期(Lent)前的狂歡節時期，歌手們帶領一羣奴隸走街穿巷，邊唱邊即興地編出歌詞，直接影射那些不得人心的政治人物。如今，從新年到四旬齋期這一段狂歡節日裏，每晚都安排表演節目。在節期的末尾，最受人喜愛的卡利普索(約 50 首)被保留繼續演出，最受人歡迎的歌手被選為「歌王」。這種詩歌仿效民謡形式：8 行詩節之後有 4 行疊句。具有高度想像力與獨創性的語言，充分彌補了貧乏的韻律結構。音樂中採用切分節奏，這是卡利普索歌曲中一種常見的特徵。常用的伴奏樂器是響葫蘆、吉他、庫阿特羅(*cuatro*, 一種弦樂器)和竹子塔姆布(*tamboo-bamboo*, 一些插入地裏的長短不一的竹竿)。第二次世界大戰以來，具有不同音高的油桶常用在「鋼鼓樂隊」中一起演奏。

Calzabigi, Ranieri 卡爾札比吉(1714. 12. 23~1795. 7)

義大利詩人、歌劇詞作者和音樂理論家。對格魯克(Willibald Gluck)在歌劇方面的改革起過重要作用。1761 年 2 月在維也納結識格魯克，同年 10 月上演兩人合寫的第一部作品：芭蕾舞劇「唐璜」(*Le Festin de pierre*)。隨後，格魯克又為卡爾札比吉的舞劇「塞米拉米德」(*Semiramide*, 1765)譜曲。他們還合寫過 3 部義大利改良歌劇：「奧菲歐與歐律狄刻」(*Orfeo ed Euridice*, 1762)、「阿爾西斯特」(*Alceste*, 1767)和「帕里德和埃萊娜」(*Paride ed Elena*, 1770)。這些歌劇保持了古典戲劇傳統，力求樸素、真實和自然。格魯克認為卡爾札比吉是歌劇改革的主要推動力。

cam 凸輪

作轉動或往復運動，使與之接觸的從動件作規定運動的機器零件。凸輪接觸表面的形狀由從動件的外形和所規定的運動確定。從動件通常是平的或圓形的。凸輪的形狀有：1. 具有所需外形的轉盤或轉板；2. 表面切槽的平板，以便與從動件上的滾子相匹配；3. 環繞表面切有從動件槽的圓柱形或圓錐形件；4. 端部切有所需外形的圓柱體；5. 具有所需形狀的往復楔。當把機器的某一零件的簡單運動變為另一零件的規定複雜運動時，凸輪-從動件機構特別有用，複雜運動必須與簡單運動準確



整形凸輪及其從動件

同步，而且可以包括停頓時間在內。例如，汽車發動機的曲軸就是一種與曲軸轉速成固定比率的簡單運動；而由凸輪推動的閥門運動，則與曲軸的轉動準確同步，並且包括閥門處於關閉期間的停頓時間。凸輪是自動機牀、紡織機械、縫紉機、印刷機和其他許多機器中必不可少的零件。若從動件不受凸輪槽所約束，則必須用彈簧使從動件與凸輪接觸。

Cam, Diogo 葡萄牙探險家。詳康(Cão, Diogo)條。

Cam Ranh 金蘭

越南富慶省城市。瀕臨南海的金蘭灣。海灣西岸的柑林在法國殖民統治時期為附近地區主要港口和海軍基地。1965年美軍在此新建設施和機場。人口約114,975(1972)。

Cam Ranh Bay 金蘭灣

越南語作VINH CAM RANH。越南東南部的南海海灣，南北長約32公里(20哩)，寬16公里(10哩)。素被認為是東南亞最優良的深水港灣。分內、外兩灣：外灣平巴以金蘭角岸外的平巴島為屏障，內灣金蘭灣口僅1.6公里(1哩)寬，不受季風和颱風襲擊。西岸的柑林(舊稱巴巍)港曾為法國海軍基地。1905年俄國艦隊赴對馬海峽途中在此停靠。1941年該灣被日軍占領。1945年日軍撤出。1965年美軍在此建起260平方公里(100平方哩)的大型供給基地和機場。1972年移交給越南。

Camagüey 卡馬圭

古巴東部省分。面積14,142平方公里(5,460平方哩)，為該國最大的省。有起伏平緩的熱帶稀樹草原，歷來是重要養牛地區。現仍放養約100萬頭牛。1900年以後甘蔗種植面積擴大，成為該國主要產糖地。北部海岸由珊瑚礁組成。除努埃維塔斯(Nuevitas)灣外，無重要海灣。南部海岸多沼澤。境內有幾條公路和兩條鐵路，從省會卡馬圭(Camagüey, 參閱該條)市通努埃維塔斯、哈瓦那、聖地牙哥等地。人口約683,889(1981)。

Camagüey 卡馬圭

古巴卡馬圭省省會。因該省出產大量牲畜、甘蔗等農牧產品以及鉻鐵礦石，成為該國最大內陸城市，在中央公路線上，有鐵路通哈瓦那、聖地牙哥等地。為重要交通、貿易、工業中心。建有國際機場。設有哈瓦那大學分校。人口約245,235(1981)。

camaieu 單色畫

繪畫技法，指僅用一種顏色的濃淡變化或用和所畫對象、原色不同的幾種色階構成的繪畫。單用灰色稱灰色單色畫(grisaille, 參閱該條)；單用黃色稱黃色單色畫。

Camaiore 卡馬約雷

義大利托斯卡納(Toscana)區域鎮。生產炸藥、大麻纖維和針織品。有聖米凱萊(S. Michele)教堂和羅馬式本篤會修道院等中世紀建築。人口約30,293(1981)。

Camaldolese 卡馬爾多利會修士

卡馬爾多利會(CONGREGATION OF MONK HERMITS OF CAMALDOLE)係天主教本篤會的獨立分支。約1012年由聖羅穆埃爾(St. Romuald)在修道院改革運動中成立於義大利阿雷佐(Arezzo)附近的卡馬爾多利，故名。該會將獨居隱修與修院集體隱修結合起來。初入會者集體修持，修行進益顯著者經院長許可開始獨居隱修。另一支改革派稱科羅那(Corona)山修會，成立於1523年，延續至今，但修士不多。

camanachd 曲棍球遊戲。詳簡化曲棍球(shinty)條。

Camār 科瑪爾

遍布於印度北部的種姓，祖傳職業是鞣革。科瑪爾一詞源於梵文 *carmakāra*，意即「製革匠」。科瑪爾人因職業關係必須觸及死畜，從而得了不潔種姓惡名。其聚居地通常在種姓印度教徒的村落之外。每一聚集地有自己的頭目(普羅丹_[pradhān])。種姓中一部分人信奉聖者濕婆·納拉亞納(Siva Nārāyaṇa, 參閱薩特拿米教派[Satnāmī sect]條)的教導。雖然許多人仍操傳統鞣革職業，但更多的人已成為正規農業勞動力的一部分。

Câmara, Helder Pessoa 卡馬拉(1909.2.7~)

巴西天主教主教，1964年後因對社會問題持有進步觀點，常與巴西軍人執政者發生衝突。1931年任司鐸。在任里約熱內盧助理主教前不久，與人合作在1952年10月創建巴西全國主教聯合會，並出任該會總書記11年，鼓勵巴西教會在社會變革中發揮積極作用。因對貧民窟窮人的關心和電視佈道，使他贏得「窮人保護者」的聲譽。1964年4月教宗保祿任命他為奧林達(Olinda)和累西腓(Recife)區的大主教後，立即制定社會方案並在每週廣播節目中倡議改革。1966年政府當局干涉他在貧民區傳教，懲惡人用機槍襲擊其住宅。1967年8月他在伯南布哥(Pernambuco)發表著名演講，警告只有教會的社會活動才能避免被剝奪權利者的暴力革命。他攻擊開發與未開發國家間財富懸殊，在國內則抨擊「內部殖民主義」不尊重基本人權。1970年得馬丁路德金獎，並被提名為諾貝爾和平獎的得獎人。1974年2月卡馬拉在挪威得「人民和平獎」。

Camargo, Marie(-Anne de Cupis de) 卡瑪戈(1710.4.15~1770.4.20)

以在舞蹈技術上進行許多革新而為人們所銘記的巴黎歌劇院的芭蕾舞首席女舞蹈家。據說，她曾規定了與臀部轉成90°的芭蕾舞的腿的基本姿勢。她以舞步輕快敏捷以及完善了芭蕾舞的一種跳躍舞姿(舞者躍起兩足騰空交叉數次)而聞名，這種跳躍舞姿以前主要由男演員完成。為了得到必要的活動自由度和顯示迅速移動的腳步，她是第一個在表演舞蹈時將芭蕾舞長裙裁短到只

及小腿的長度、除去舞鞋後跟、穿著貼身內褲(後演變為芭蕾舞的主要「緊身衣褲」)的芭蕾舞女演員。

1726 年在巴黎歌劇院首次演出「舞蹈的特性」(*Les Caractères de la danse*)。她的成功使其年邁教師普雷沃(Françoise Prevost)十分妒忌，便把她降為羣舞演員。但她不久就贏得了一次意外的勝利，那是因為另一位舞蹈家未能按時登臺表演而由她即席表演了一場驚人的獨舞而獲得的。後來她繼續鞏固自己的成就，為舞鞋和頭髮裝飾設計了時髦的式樣。在 78 個芭蕾舞劇團和歌劇中作過舞蹈表演。克萊蒙(Clermont)伯爵是為她傾倒的衆多愛慕者之一，在她暫時從舞臺退隱期間(1735~1741)，曾和這位伯爵同居。1751 年退休。

Camargo Society 卡瑪戈學會

20 世紀 30 年代初組織的一個團體，以 18 世紀優秀的芭蕾演員瑪利·卡瑪戈命名，旨在英國復興芭蕾舞。該團體於 1930 年成立，由理查生(Philip J. S. Richardson)，「舞蹈時代」雜誌主編)、評論家哈斯克爾(Arnold Haskell)和其他贊助人組成。在以後 3 年中，該團體每年在募捐的基礎上委託作者創作 3~4 部芭蕾舞。這些作品主要依靠本國的有才華的演員——小小的蘭伯特(Rambert)舞蹈團和德瓦洛娃(de Valois)舞蹈團的演員和一些年輕的不出名的舞蹈編導。1933 年卡瑪戈學會上演的劇目併入維克-威爾斯(Vic-Wells)芭蕾舞團(現為皇家芭蕾舞團)。

Camargue 卡馬爾格

法國南部隆河口省一三角洲地區。在隆河大、小水道之間。面積 780 平方公里(300 平方哩)。當地人口稀少，過去一片荒蕪，有成羣的野牛和野馬。19 世紀末出現葡萄園，後種植飼料作物和穀物。自由走動的牛、馬羣多在瓦卡雷斯(Vaccarès)周圍卡馬爾格地區公園一帶。第二次世界大戰後發展起稻米生產。瓦卡雷斯和隆河之間東南部沼澤地區開採鹽。瓦卡雷斯有自然保護區，保護紅鶴、白鷺等稀有鳥類。卡馬爾格也為一朝聖和旅遊中心。

Camarines Norte 北甘馬林

菲律賓比科爾(Bicol)半島上一省。呈新月形，面積 2,112 平方公里(816 平方哩)。北接菲律賓海，包括 12 個近海島嶼組成的卡拉瓜(Calagua)羣島和東面聖米格爾(San Miguel)灣內的一些小島。西部山區以伐木和採金為主，中東部沿海低地為農業區。漁業占重要地位。省會達特(Daet)為商業中心。北部的帕拉卡萊(Paracale)為主要礦區。人口 308,007(1980)。

Camarines Sur 南甘馬林

菲律賓呂宋島東南部比科爾半島的省。北臨聖米格

爾灣和菲律賓海，東南瀕拉戈諾伊(Lagonoy)灣，西鄰拉蓋(Ragay)灣。管轄拉維(Lahuy)、基納拉薩格(Qui-nalasag)和北部近海島嶼布塔瓦南(Butauanan)羣島。面積 5,267 平方公里(2,034 平方哩)。境內有比科爾、卡拉莫安(Caramoan)和利馬南(Libmanan)山洞三座國家公園。地形特點是火山山巒間有低平的田地，種植水稻、椰子、蕉麻。伐木業與漁業也占重要地位。省會皮里(Pili)。那牙(Naga)與伊里加(Iriga)二直轄市是半島的商業和政治中心。人口約 1,099,346(1980)。

Cambacérès, Jean -Jacques -Régis de, DUC DE PARME 康巴塞雷斯(1753. 10. 18~1824. 3. 8)

法國政治家和法學家，家學淵源。1774 年在蒙彼利埃(Montpellier)的間接稅法院任推事，1791 年任該地的刑事法庭庭長。1792 年選入國民公會，投票贊成判處路易十六死刑，但認為僅在法國受到侵略時才予以執行。他和梅蘭(Philippe-Antoine Merlin)先後起草民法典，但未付諸實施。1794 年 11 月以後任救國委員會委員，掌管外交事務，翌年在與托斯卡納(Tuscany)、普魯士、荷蘭和西班牙締結和約時起過關鍵性的作用。國民公會解散後，任五百人院議員。1797 年 5 月落選，改業律師。1799 年 7 月出任司法部長，協助拿破崙和西哀士(Emmanuel Sieyès)部署共和 8 年霧月 18 日的政變(1799. 11. 9)。同年 12 月任第二執政。1802 年為確立拿破崙為終身執政官，他曾作出重大貢獻。1804 年任大法官，1808 年封帕爾馬(Parma)公爵。他主持元老院，在拿破崙外出時行使廣泛的權力。

Cambay 坎貝

亦稱 KHAMBHĀT。印度古吉拉特(Gujarat)邦凱達(Kheda)縣城鎮。位於坎貝灣頂端，默希(Mahi)河河口。15 世紀末期仍為繁榮港市，後由於坎貝灣淤塞而衰落。為棉花、穀物、煙草、紡織品與掛毯貿易中心。生產鹽、火柴和石製裝飾品等。20 世紀 70 年代開始開發當地石油。人口 68,791(1981)。

Cambay, Gulf of 坎貝灣

阿拉伯海一喇叭形小海灣。伸入印度古吉拉特邦。灣口寬 190 公里(120 哩)，最窄處 24 公里(15 哩)。注入該灣的有薩伯爾莫默蒂(Sabarmati)、默希、訥爾默達(Narmada)和達布蒂(Tapti)等河流。潮水高達 12 公尺(40 呎)。沙洲與沙岸不利於航行，所有港口都有淤塞問題。布羅奇(Bharuch)與蘇拉特(Surat)為東岸港口，坎貝港位於灣頂。沿岸和近海的孟買高地發現有石油，使當地商業經濟有所恢復。

Cambert, Robert 庫貝爾(1628~1677)

法國第一位歌劇作曲家。尚博尼埃(Jacques Chambonnières)的學生。1666年在法國王太后安妮的宮廷任音樂指揮。1659年與詩人佩蘭(Pierre Perrin)合寫出第一部歌劇「伊西田園曲」(*Pastorale d'Issy*)。他們創立的第一所皇家音樂學院於1671年開學時演出5幕田園歌劇「波蒙」(*Pomone*)。於1672年去英國，兩部歌劇在倫敦上演。

cambium 形成層

植物木質部與韌皮部之間的一層分裂旺盛的細胞，形成根與莖的次生構造。理論上講，形成層只有一層細胞，稱原始細胞；但實際上很難區分原始細胞及其尚未分化的子細胞，所以常把幾層細胞統稱為形成層或形成層帶。形成層向莖的中軸方向分裂而形成新的木質部細胞，向外分裂而形成新的韌皮部細胞。形成層起源於未分化、但保持胚性的增生和分化能力的細胞。癒傷組織內也可形成形成層。

Cambodian language 柬埔寨語。詳高棉語(Khmer language)條。

Cambon, (Pierre-) Joseph 庫邦(1756. 6. 10~1820. 2. 15)

法國財政官。1789年大革命爆發時，他在蒙彼利埃(Montpellier)經商。在任立法議會議員時期(1791. 10~1792. 9)，他專門從事財政工作。在選入國民公會初期，他加入溫和的吉倫特派(Girondins)以反對比較激進的山岳派(Montagnards)。1792年12月15日，他設法通過了一項法令，規定在法軍征服的領土內沒收貴族和教會的財產。他投票贊成處死國王路易十六(1793. 1)，並任第一屆救國委員會委員(1793. 4. 6~7. 10)。他用減少紙幣流通量的辦法遏制通貨膨脹。1793年8月24日制訂「公共債務總冊」(*Grang Livre de la dette publique*)，登記全國的債務人。由於羅伯斯比爾使一切權力集中於第二屆救國委員會而威脅他財政負責人的獨立地位。因此，庫邦參加了使羅伯斯比於熱月9日(1794. 7. 27)垮臺的密謀集團。在以後的20年中，他在蒙彼利埃過著平靜的生活。後選入拿破崙「百日」時期(1815. 3~7)的立法議會，1816年國王路易十八復位後流亡他鄉。

Cambon, Jules(-Martin) 庫邦(1845. 4. 5~1935. 9. 19)

法國外交家。初習法律，在普法戰爭(1870~1871)

中服役後，從事地方行政工作。1878年6月任阿爾及利亞君士坦丁省省長，後任巴黎市秘書長、諾爾(Nord)省和隆(Rhône)省省長。1891年1月任阿爾及利亞總督，政績斐然。後被任命為駐華盛頓大使(1897. 10)，協助美西戰爭的和談。1902~1907年任駐西班牙大使，1907~1914年任駐德國大使，與其兄保羅(任駐英大使)一起，致力於防止與德國發生戰爭。1914年第一次世界大戰開始後返回巴黎，任外交部秘書長(1915)。凡爾賽和會期間任希臘、捷克和波蘭事務委員會主席。1918年當選為法蘭西學院院士，1919~1931年任監督凡爾賽和約條款實施的大使會議的主席。

Cambon, (Pierre-) Paul 庫邦(1843. 1. 20~1924. 5. 29)

法國外交家。畢業於法科(1870)，是熱心的共和派。曾為當時任巴黎市長的費里(Jules Ferry)充當秘書。1871年4月被派往隆河口省任省政府秘書長，後在其他省任職。1882年2月，費里任命他為突尼西亞的駐辦公使。1891年8月起任駐西班牙大使，後調往土耳其。1898年8月，在法紹達(Fashoda)危機緊張之際，他出任駐英國大使，致力改善法英關係，最後終於簽訂1904年4月8日協定，通稱「英法協約」。它的直接結果是：在法國與德國因摩洛哥問題發生的衝突(1905~1906和1911)中，加強了法國的地位。從長遠看，則為第一次世界大戰中結成反對同盟國的聯盟創造了條件。在大戰中，他對兩個盟國之間的合作繼續發揮了重大作用。凡爾賽和會期間，他任土耳其委員會法國代表(1920. 2)，後辭去大使職。退休後被選為倫理和政治科學院院士。

Camborne-Redruth 坎伯恩-雷德魯斯

英格蘭一處地方。在康瓦耳郡凱里厄(Kerrier)區。面積91平方公里(35平方哩)，數世紀以來，經濟以錫礦開採為主。輔助工業有採礦機械製造等。人口約46,482(1981)。

Cambray 庫布雷

法國北部北加萊海峽大區北部省城鎮。位於魯貝(Roubaix)南部，臨埃斯科(Escaut)河。10世紀以前歷史不詳。1508年在此建立對抗威尼斯的康布雷聯盟。1529年，神聖羅馬帝國皇帝查理五世和法王法蘭西斯一世在此簽訂條約。兩次世界大戰中曾被德國人占領。1914年以前有興旺的紡織業。現為農業區的中心，有紡織、建築、木工和食品加工行業。人口35,070(1982)。

Cambray, League of 庫布雷聯盟

1508年12月10日成立的教皇朱理二世(Julius II)、神聖羅馬皇帝馬克西米連一世、法國的路易十二和亞拉岡的費迪南德二世之間的聯盟。表面上反對土耳其人

，實際上是為了進攻威尼斯共和國，並在盟國之間瓜分其領土。曼圖亞(Mantua)和費拉拉(Ferrara)也參加了聯盟。兩者都有領土被威尼斯所占，因此聯盟答應他們收復失地。儘管信誓旦旦，四個聯盟者各有野心，不能一致行動。唯一重要的軍事行動是 1509 年 5 月 14 日，法國在米蘭東部阿納迪洛(Agnadello)，戰勝威尼斯。這塊地幾年前由法國割讓給威尼斯。直到 3 月教皇才加入聯盟，收復了在教皇亞歷山大六世死後被威尼斯強占的羅馬尼亞(Romagna)的一些城市；馬克西米連占了維羅納(Verona)、維琴察(Vicenza)和倫巴底的帕多瓦；費迪南德收回了義大利南部阿普利亞(Apulia)領土，包括布林迪西(Brindisi)港。聯盟於 1510 年瓦解。

Cambrai, Treaty of 庫布雷條約(1529. 8. 3)

亦稱 PAIX DES DAMES。使法國法蘭西斯一世和哈布斯堡皇帝查理五世之間的戰爭告一段落，暫時確定了西班牙(哈布斯堡)在義大利的霸主地位。1528 年，查理的新教徒扈僕軍洗劫羅馬後，法國宣戰，並侵入米蘭和那不勒斯。但由於熱那亞艦隊倒向帝國，致使勝利化為泡影，雙方精疲力盡，軍費短缺。後來雙方締結的條約被稱作「夫人和平」，因為議訂條約的人是：法蘭西斯的母親薩伏依的路易絲和查理的姑母奧地利的瑪格麗特。法蘭西斯放棄了對義大利的要求和作為法蘭德斯和阿圖瓦(Artois)的大君主的權利，作為交換，查理同意不向勃艮地提出要求，而接受金錢作為釋放被他扣留的兩位法國親王的贖金。法蘭西斯拋棄了盟國，並接受了波旁和奧蘭治親王的領地。但義大利戰爭又起，因為法國企圖取代西班牙作半島的統治者，對義大利進行了三次不成功的侵犯。1559 年法國最終放棄這個企圖，締結了卡托-康布雷齊(Cateau-Cambrésis)和約。

Cambrian Period 寒武紀

距今 5.7~5 億年的地質年代，是地史上最早有豐富化石紀錄的時代。寒武是威爾斯語 *Cymry*(「人民」)的拉丁化，在英國通常作為威爾斯的古稱。寒武紀這個名稱是英國地質學家塞奇威克(Adam Sedgwick)1835 年首次引進地質文獻的。寒武紀岩石是多種經濟礦物的重要來源，產鉛、鋅、銀、金、鎢、鈾、釷、鹽類及石油等。斯堪的那維亞南部的寒武系層序由於和命名地理接近，沉積相相似，加上構造變動小且含有豐富的化石，而作為參考剖面。絕大部分的寒武系岩石是海相沉積，可分為 3 種主要的相：1. 陸源相——接近陸地，沉積物以砂、粉砂和黏土占優勢；2. 碳酸鹽灘(淺水鈣質沉積相)——以灰岩和白雲岩為代表；3. 較深水沉積相——包括薄層灰岩和頁岩。

在寒武紀的生物界中，沒有發現陸生或淡水動物、植物的紀錄，也沒有發現脊椎動物的化石。大部分現代具礦化骨骼的海洋無脊椎動物門類在寒武紀初期都已有了

代表。寒武紀時，三葉蟲是占優勢的海洋無脊椎動物，它們分布於所有的海洋環境中，幾乎占寒武紀岩石中所發現化石的 75%。其他是介形類、肢口類。軟舌螺、棘皮動物的海百合、海星、腕足類的乳孔貝目和古杯類。沉積物中的許多生物孔穴痕迹表明寒武紀時海洋環節動物可能也是豐富的。牙形石主要發現於中、晚寒武世的岩石中。藻類是主要的海洋植物。在淺海環境和碳酸鹽灘形成疊層石。在寒武紀早期的地層中骨骼痕迹是腕足類、軟體動物、棘皮動物和其他門類，共約 20 個不同種類的無脊椎動物。無脊椎動物的產生可能與地球大氣圈的演化有關。先寒武早期的大氣圈缺氧，而氧是海洋藻類光合作用的結果，由於光合作用產生的氧超過無機物的需求而積累在大氣圈中，當它們的量足以對太陽的紫外輻射起屏蔽作用時，無脊椎動物就具備了產生和發展的條件。

寒武紀主要依據三葉蟲動物羣分 4 個動物地理區：1. 北美(也可能包括南美)；2. 中、南歐；3. 西伯利亞的大部分；4. 東南亞(也可能包括澳大利亞)。各個區(特別是中、晚寒武世)以各自豐富多樣的三葉蟲屬種為特徵。

寒武紀大陸間的相互關係與現代不同，地磁極和極區的位置差異也極大。那時，一個地極位於太平洋中央，而另一個接近西非的凸出部分。寒武紀氣候的變化要比現代小。今天只形成於熱帶和暖溫帶的碳酸鹽岩在那時分布廣泛(西歐除外)。西伯利亞南部和美國東部下寒武統的蒸發岩是溫暖炎熱環境的證據。寒武紀沒有異常寒冷的迹象。

cambric 細紡

輕薄細密的平紋棉布，原為一種細薄的亞麻織物。1595 年時印花細紡在倫敦用作鑲邊、袖口以及輪狀皺領。現代的細紡用上等棉或埃及棉製造，經緯紗線的支數為 60~80 支，一般經輕度輒光使織物的一面稍有光澤。細紡可以漂白或匹染。品質較低的經平滑光亮整理。它重量輕，適於縫紉，質地好，經過上漿，手感滑爽。由於細紡洗滌方便，極適宜用作手帕、兒童服裝、外衣、襯衫與睡衣。法國細紡用高級棉紗織成，結構精細，用於圍巾，染色或印花後用作頭巾。愛爾蘭細紡是全亞麻平紋織物，用作襯衫、服裝與手帕。

Cambridge 劍橋

加拿大安大略省東南部城市。在多倫多西南 90 公里(55 哩)處。1973 年由戈爾特(Galt)、赫斯佩勒(Hespeler, 採石業中心)、普雷頓(Preston, 著名溫泉療養地)以及滑鐵盧和北鄧弗里斯(North Dumfries)鎮的一部分合併而成。現為安大略重工業區之一。金屬製造和機械

工業發達。人口 77,183(1981)。

Cambridge 劍橋

英格蘭劍橋郡的一個區和城市。臨康河東岸。面積 41 平方公里(16 平方哩)。是著名的劍橋大學所在地。原為渡口。11 和 12 世紀先後建巴恩韋爾(Barnwell)小修道院和本篤會女修道院；1496 年兩地改為耶穌學院。



劍橋郡劍橋大學的聖體學院

*美國大英百科全書公司供圖

1207 年該地獲准設建制。1352 年該城的同業行會創辦科普斯(Corpus)基督學院。當地現仍在舉辦的仲夏集市始於 16 世紀初。為南劍橋郡區首府。與南面 97 公里(60 哩)處的倫敦通公路、鐵路。市郊有印刷、儀器製造和以農業為基礎的其他工業。市內高等院校建築出色，多公園空地。康河蜿蜒流經，河東岸金斯大街(King's Parade)沿路有 15 世紀聖瑪利大教堂、評議會大廈(1722~1730)、國王學院及其小教堂(1446~1515)等。其他名勝古迹有聖貝內特(St. Benet)教堂、諾曼式聖墓教堂、聖愛德華教堂和菲茨威廉博物館(Fitzwilliam Museum, 參閱該條；1837~1841)。河西岸有大學圖書館(1931~1934)。卡斯特(Castle)街馬格達倫(Magdalene)學院附近有劍橋-福克郡博物館。人口約 101,100(1982)。

Cambridge 劍橋

美國馬里蘭州東部城市，多切斯特(Dorchester)縣的縣城。位於查普唐克(Choptank)河南岸。1684 年建立。1686 年以英國劍橋市命名。原只有沿海航運業。增設遠洋設施，建為海運終端港(1964)後，成為國際貿易海港。工業有造船、食品加工、海味罐頭、木材製品等。附近有古三一教堂(1675)等殖民時代的建築。市南有布萊克沃特(Blackwater)國家野生生物保護區。人口 11,703(1980)。

Cambridge 劍橋

美國俄亥俄州城市，根西(Guernsey)縣縣城。瀕臨威爾斯(Wills)河。地處農業區和產煤地區。1798 年開始有人定居。1826 年國家公路(坎伯蘭公路)通過此地之後，商業繁榮。19 世紀 80 年代發現了煤、石油和天然氣，經濟進一步發展；陶土礦藏促成陶器和耐火材料製造業的興起。1837 年建村。1893 年設市。第二次世界大戰後，興建現代化工廠，製造電器、塑料製品、電子設備等。郊區有穆斯金古姆(Muskingum)學院。人口 13,573(1980)。

Cambridge 劍橋

美國麻薩諸塞州東部城市。位於查爾斯河北岸，與波士頓隔河相望。1630 年創建。1636 年創辦哈佛學院時設鎮。1846 年設市。哈佛廣場一帶老區被視為美國文化和歷史的象徵。獨立戰爭爆發時，第一支美國軍隊駐紮在今劍橋公地。1775 年 7 月 3 日華盛頓在該公地就任大陸軍總司令。1779~1780 年在此召開首屆麻薩諸塞州制憲會議。早期工業發展緩慢。1639 年創辦殖民地第一家印刷所。1912 年與波士頓通地鐵後工業發展迅速，生產科學儀器、電機、化工品、橡膠製品、皮革和金屬加工品。建立哈佛大學和麻省理工學院後，其在科學和工業



麻薩諸塞州劍橋市的朗法羅宅邸

*美國大英百科全書公司供圖

技術研究方面的地位日益重要。設有拉德克德利夫(Radcliffe)學院(1879)、萊斯利(Lesley)學院(1909)和聖公會神學院(1867)，斯密生天體物理觀測臺總部和甘迺迪紀念圖書館。該市為多位名人的居住地。詩人朗法羅、詩人兼外交家羅威爾(James Russell Lowell)、基督教科學派創始人愛迪(Mary Baker Eddy)和演員布思(Edwin Booth)葬在當地奧本(Auburn)山公墓。克雷基-朗法羅(Craigie-Longfellow)宅邸(1759)曾為華盛頓統帥部(1775~1776)和朗法羅的住所(1837~1882)，現闢為朗法羅國家紀念地。人口 95,322(1980)。

Cambridge, EARLS, MARQUESSES, AND DUKES OF 坎布里奇伯爵、侯爵及公爵

被封為此頭銜的英國貴族名。茲按年代順序分列於

後，並各以，為標記。

- Cambridge, Edmund of Langley, earl of 詳約克公爵(第一)(York, Edmund of Langley, 1st duke of)條。
- Cambridge, James Hamilton, earl of 詳漢彌爾頓侯爵(第三)、公爵(第一)(Hamilton, James Hamilton, 3rd marquess and 1st duke of)條。
- Cambridge, William Hamilton, earl of 詳漢彌爾頓公爵(第二)(Hamilton, William Hamilton, 2nd duke of)條。
- Cambridge, George Augustus, marquess and duke of 詳George 條大不列顛/聯合王國項之George II。
- Cambridge, Adolphus Frederick, 1st duke of 坎布里奇公爵(第一)(1774. 2. 24~1850. 7. 8)

英國陸軍元帥，英王喬治三世的第7子。格丁根(Göttingen)大學畢業。曾在漢諾威陸軍中服役，並參加駐低地國家的英國軍隊。1801年封坎布里奇公爵。1802年任樞密官。1813年晉升陸軍元帥。1816~1837年任漢諾威王國總督。

- Cambridge, George William Frederick Charles, 2nd duke of 坎布里奇公爵(第二)(1819. 3. 26~1904. 3. 17)

英國陸軍元帥兼總司令，英王喬治三世之孫。在漢諾威軍隊中短期服役後，1837年成為陸軍上校。克里米亞戰爭(1854~1856)開始時，他指揮第一師，參加所有重大的戰役，戰後晉升將軍並任總司令，他因循守舊，極力抵制軍事改革。1895年被迫辭職。

Cambridge, Richard Owen 坎布里奇(1717. 2. 14~1802. 9. 17)

英國詩人、小品文作家。著有「塗鴉者」(*The Scribleriad*)，這是一首嘲諷敍事詩，諷刺虛假的學問。主角是虛構的雇用文人「馬提努斯·斯克里布利勒斯」(Martinus Scriblerus)，原為斯威夫特(Jonathan Swift)、波普(Alexander Pope)和阿巴思諾特(John Arbuthnot)筆下的人物。參閱塗鴉社(Scriblerus Club)條。

Cambridge, University of 劍橋大學

英國自治的高等教育學府。位於英格蘭劍橋郡劍橋市康河畔，在倫敦以北80公里(50哩)。在劍橋大學成立以前很久，劍橋就是一座重要城市。城址曾被羅馬人占領，後英王威廉一世在此設防。劍橋大學的歷史可追溯至1209年。當時，一些學生從牛津遷到這裏。1318年教皇若望二十二世正式認可該校為大學。1284年，伊利(Ely)主教雨果·德鮑爾塞姆(Hugo de Balsham)創建了該校第一所學院——彼得豪斯(Peterhouse)學院。劍橋其他學院大多建於其後300年中。

劍橋大學模仿牛津大學和巴黎大學的型式，於1571年正式將各學院合併成立大學。它開設的主要課程以傳統的三藝(拉丁語法、修辭、邏輯)和四藝(算術、幾何

、音樂和天文)為基礎。學習高級課程以後，可獲得神學、法律、醫學學位。1669年牛頓前來教授數學，大大提高了劍橋的學術地位；他在劍橋居住了30年，使該校數學研究水準達到卓越地位，至今仍然如此。18世紀劍橋舉行首次榮譽考試時，主要科目就是數學。這種考試被稱為榮譽學位考試，考試時考生仿照早先答辯時的方法，坐三條腿板凳；在1824年實行古典學科榮譽學位考試之前，它是唯一的一種榮譽考試。

19世紀末期，劍橋招生人數大量增加；1873年成立了該大學第一所女子學院——格頓(Girton)學院。第一次世界大戰以後，許多學者名流在劍橋任教。他們當中有物理學家湯姆生爵士(Sir Joseph John Thomson)和拉塞福勳爵(Lord Rutherford)、經濟學家凱因斯(J. M. Keynes)和歷史學家脫利衛連(G. M. Trevelyan)。劍橋過去著名的學生有密爾頓、華茲華斯和達爾文。

劍橋的各學院也同劍橋大學本身一樣，自行管理各自事務，並合法地獨立於大學。學生只有成為劍橋所屬學院的一員，才能成為劍橋大學的學生，而要成為學院的學生，又必須在大學註冊。該大學所屬學院包括：基督學院(1505)、邱吉爾學院(1960)、克萊爾學院(1326)、克萊爾·霍爾學院(1966)、聖體學院(1352)、達爾文學院(1964)、唐寧學院(Downing, 1800)、伊曼紐爾學院(Emmanuel, 1584)、菲茨威廉學院(1869)、格頓學院(1869)、岡維爾與凱厄斯學院(Gonville and Caius, 1348)、荷莫頓學院(Homerton, 1977)、休斯·霍爾學院(Hughes Hall, 1885)、耶穌學院(1496)、國王學院(1441)、露西·加文狄希學院(Lucy Cavendish, 1965)、馬格達倫學院(1542)、紐豪爾學院(New Hall, 1954)、紐納姆學院(Newnham, 1871)、潘布魯克學院(1347)、彼得豪斯學院(1284)、女王學院(1448)、魯賓遜學院(1977)、聖凱薩琳學院(1473)、聖埃德蒙學院(1896)、聖約翰學院(1511)、塞爾文學院(Selwyn, 1882)、西德尼·薩西克斯學院(Sidney Sussex, 1596)和三一學院(1546)、三一·霍爾學院(1350)、渥爾夫森學院(Wolfson, 1965)。

劍橋大學設有以下各系：建築和藝術史、古典學科、神學、英文、語言、音樂、東方學、經濟與政治、教育、歷史、法律、哲學、工程、地理與地質、數學、物理、化學、考古與人類學、生物和臨牀醫學。

許多學院建築的歷史和傳統是豐富多采的。密爾頓因在桑樹下寫出了「萊西達斯」(*Lycidas*)而聞名，現在這棵樹仍在基督學院的校園裏。丕普斯(Samuel Pepys)的藏書仍放在原書箱裏，保存在馬格達倫學院。在潘布魯克和伊曼紐爾兩個學院，仍保留著列恩(Christopher Wren)設計的小教堂。

劍橋大學圖書館藏書300萬冊，它同英國國內為數

不多的幾個圖書館一樣，享有獲得一冊英國出版的任何書籍的權利。圖書館中珍貴的收藏品包括阿克頓(Acton)圖書館收藏的中世紀的、基督教的和近代史的圖書、阿斯頓(W. G. Aston)的日本書籍、達爾文的手稿以及威妥瑪的中國收藏品。菲茨威廉博物館收藏豐富，其中包括重要的古埃及、古希臘和古羅馬的收藏品、中世紀和近代著作家的手稿以及歐洲著名畫家的作品。

Cambridge Agreement 劍橋協定(1629. 8. 26)

麻薩諸塞灣公司的英國清教徒股東在英國劍橋所做的保證：如果殖民地政府遷往新英格蘭，他們將移居該地。公司接受了他們的條件，把公司的管理權移交給協定的簽署人，並任命溫思羅普(John Winthrop)為總督。翌年，溫思羅普率許多清教徒遷往波士頓地區定居。

Cambridge critics 劍橋評論家

從 20 世紀 20 年代中期開始在英國文學的研究中具有重大影響的一些文人，他們建立了有嚴格文藝批評標準的學派。該派領導人為劍橋大學的理查茲(I. A. Richards)和利維斯(F. R. Leavis)，以及理查茲的學生燕卜荪(William Empson)。當時劍橋大學在許多領域出類拔萃：拉塞福(Ernest Rutherford)的科學實驗工作，凱因斯(John Maynard Keynes)的經濟理論，特別是維特根斯坦(Ludwig Wittgenstein)對哲學、語言分析和語義學的大膽研究，都有助於促進劍橋評論家探討文藝方法的形成。基礎英語的創始人歐格登(C. K. Ogden)曾在劍橋大學同理查茲一起進行過語言研究。劍橋派的批評並不局限於某種類型，它的分析態度、嚴格要求以及對於純欣賞性寫作的蔑視是由於它的創始者們都經過嚴格訓練，對哲學、語言學、心理學和社會科學都具有興趣，對文學事業深刻關心並博覽文學作品的結果。

Cambridge Flag 詳大聯邦旗(Grand Union Flag)條。

Cambridge Platform 劍橋綱領

美國新英格蘭基督教公理宗教會的基本文獻。1648 年制訂於麻薩諸塞州劍橋，在教義方面以 1646 年在英格蘭制訂的長老宗信綱「威斯敏斯特信綱」為根據。

Cambridge Platonists 劍橋柏拉圖派

17 世紀英國的一個哲學-宗教思想家集團。他們想把基督教倫理學、文藝復興時期的人道主義、宗教和新科學、信仰和理性加以調和。其領袖為惠奇科特(Benjamin Whichcote)，他在佈道中詳細解釋了使他們聯成一派的基督教人道主義。他在劍橋的主要信徒有寇德華

斯(Ralph Cudworth)、摩爾(Henry More)以及史密斯(John Smith)。劍橋柏拉圖派訓練得像清教徒一樣，他們反對強調神權任意性的喀爾文主義者。他們認為政治哲學家霍布斯(Thomas Hobbes)和喀爾文主義者全都錯在認定道德是對意志的順從。柏拉圖派主張道德本質上是理性的，善良的人對於善的熱愛同時也就是對其本性的一種理解，即使上帝也不能靠絕對權力來改變它。他們否認基督教的實質是宗教儀式、教會政體或瑣細的教義。做一個基督徒就是分享神的智慧，並且自由選擇無論什麼樣的宗教組織形式，只要它能證實確有益處。

Cambridgeshire 劍橋郡

英格蘭東部的一個郡。1974 年將亨廷登(Huntingdon)郡、彼得法院轄區自治市和伊利(Ely)島併入，面積增至 3,408 平方公里(1,316 平方哩)。下分東劍橋郡、芬蘭德(Fenland)、亨廷登、佩得伯勒(Peterborough)、南劍橋郡和劍橋市 6 區。首府為劍橋市。該郡北海沃什(Wash)灣沿岸有低矮的丘陵。海灣南半部現已排乾成沼澤區。沼地中低丘原為島嶼，其中最大島伊利島曾是反抗諾曼征服的英國人的隱避地。境內有尼恩(Nen)和大烏斯(Great Ouse)兩河流經。東部種植穀物，沼地出產穀物、馬鈴薯、甜菜和蔬菜。島嶼坡地和威斯貝奇(Wisbech)附近產水果。大部分地區有食品工業。佩得伯勒是主要製造業中心，劍橋有科學儀器製造等輕工業。南緣丘陵地帶有劍橋大學和倫敦的住宅區。古迹有伊利和佩得伯勒兩地的大教堂等。人口約 598,600(1982)。

Cambyses 岡比西斯

古波斯語作 KAMBUJIA。古波斯統治者名。茲按年代順序分列於後，並各以 · 為標記

· Cambyses I 岡比西斯一世(活動時期公元前 6 世紀)

公元前約 600~前 559 年安申的統治者。居魯士一世之子。在安申繼承父位，為米底亞(Media)國王阿斯提亞格斯(Astyages)的藩臣。據公元前 5 世紀的希臘歷史家希羅多德記述，岡比西斯與阿斯提亞格斯的一個女兒結婚，生下居魯士二世大帝。

· Cambyses II 岡比西斯二世(活動時期公元前 6 世紀)

波斯阿契美尼德王朝國王(公元前 529~前 522 在位)。居魯士二世大帝之子。父王在世時任巴比倫總督。即位後遠征埃及。在埃及期間又計畫征服衣索比亞、阿蒙(Amon)綠洲和迦太基。曾席捲衣索比亞北部，但因糧絕而還師。另一支軍隊向阿蒙綠洲推進，但在途中被暴風沙吞沒。

Camden 康登

澳大利亞新南威爾士州東部城鎮。原為牧牛場。從 1889 年起，乳品業成為該地區主要經濟項目。其他有採煤、畜牧業，種植水果、葡萄和蔬菜。通往雪梨的休姆

Camden 康登

英格蘭大倫敦區一自治市。位於威斯敏斯特和倫敦市北面。面積 21 平方公里(8 平方哩)。19 世紀通鐵路後建立鐵路終端站。市南部的哈頓(Hatton)公園是鑽石和金銀交易中心，克拉肯韋爾(Clerkenwell)附近有傳統鐘錶和精密儀器商店；康登鎮仍生產家具和鋼琴。19 世紀建築有聖潘克拉斯(St. Pancras)教堂、大英博物館和大學學院。布盧姆斯伯里(Bloomsbury)有倫敦大學研究所、學院和評議會大廈。人口約 175,900(1982)。

Camden 康登

美國阿肯色州中南部城市。瀕瓦失陶(Ouachita)河。1783 年始有人定居。1824 年後建輪船碼頭。1844 年設建制。南北戰爭後運輸以鐵路為主。1926 年水閘和水壩的修建使河道加深，水運業再度興起。現為木材、紙漿和紙張轉運站。有多種製造業。當地出產高嶺土、褐煤、沙石、石油。設有南阿肯色大學技術分校。市西北有州立懷特奧克(White Oak)湖公園和波伊森斯普林(Poison Spring)戰場歷史紀念地。人口 15,356(1980)。

Camden 康登

美國新澤西州城市。隔德拉瓦河與費城相望，兩地有橋相連。1773 年規劃。1800 年後，擺渡業的擴大及鐵路的出現促進了該地的發展。1828 年設市。南北戰爭後開始發展工業，先後建立鋼柵欄公司、維克多(Victor)留聲機公司等，城市進一步發展。維克多留聲機公司 1929 年被美國無線電公司購買。河濱區的造船業開始於 1899 年。20 世紀 30 年代為工人建造的「盒式」排房，樣式獨具一格。該城現生產種類繁多的工業產品。詩人惠特曼曾在此居住，並葬在哈雷(Harleigh)墓地；其故居現為州屬歷史紀念地。該市設有州立拉特格斯(Rutgers)大學市區分院和康登縣學院。人口 84,910(1980)。

Camden 康登

美國南卡羅來納州中北部城市，克肖(Kershaw)縣縣城(1791)。約建於 1733~1734 年。1791 年建市。獨立戰爭結束之後，該市為產棉中心和旅遊勝地。後成為農業中心，現在實行工業化，生產人造纖維和紡織品。該市以馬術運動聞名，一年一度的卡羅來納杯和國際殖民杯障礙賽馬均在當地的斯普林代爾(Springdale)跑馬場內舉行。人口 7,462(1980)。

Camden, Battle of 康登戰役

美國獨立戰爭中美軍在南卡羅來納州遭到的最慘重的失敗。1780 年 5 月查理斯敦(Charleston)為英軍攻陷後，美軍將領蓋茨(Horatio Gates)於 8 月率 1,400 名正

規軍及 2,000 餘名民軍進攻康登英軍要塞。被飢餓與疾病所困擾的美軍於康登北遭康華里(Cornwallis)勳爵所部 2,200 名英軍突擊。民軍驚散，正規軍陷入重圍。英軍 324 人陣亡，美軍死傷逾兩千，輜重盡失。英軍乘勝入侵北卡羅來納州，並於 1781 年 4 月 25 日在霍布柯克(Hobkirk)山擊退格林(Nathanael Greene)將軍指揮的第二次康登的進攻，但不勝游擊隊的騷擾，於 5 月焚城後撤離。

Camden, Charles Pratt, 1st Earl 康登(1714. 3. 21~1794. 4. 18)

具有政治家風度的英國法學家。在他擔任英國民事法院首席法官期間(1761~1766)，拒絕實施通用逮捕證(即不指定逮捕某個人的令狀)。在擔任英國的大法官期間(1766~1770)，他反對政府實行的沒有經過議會代表通過的北美殖民地稅收政策。康登在上議院發表的第一次演說(1765)中，攻擊了印花稅法令，該法令是引起殖民地居民不滿導致美國獨立革命的原因之一。由於他堅持反對殖民稅收政策，結果被撤掉了大法官的職務。

Camden, John Jeffreys Pratt, 2nd Earl and 1st Marquess, 1st EARL OF BRECKNOCK 康登伯爵(第二)與侯爵(第一)(1759. 2. 11~1840. 10. 8)

英國駐愛爾蘭總督(1795~1798)。由於他的高壓手段，1798 年在愛爾蘭發生大規模的叛亂。他被迫辭職後



康登伯爵(第二)與侯爵(第一)

*美國國會圖書館供圖

· 曾任陸軍和殖民地大臣(1804~1805)、樞密大臣(1805~1806, 1807~1812)、劍橋大學校長(1834 起)。

Camden, William 康登(1551. 5. 2~1623. 11. 9)

英國古物收藏家、歷史研究法之先驅人物，『不列顛志』(*Britannia*)作者；該書是第一部綜合性的英格蘭地志。康登曾就學於牛津大學馬格達倫學院，轉基督堂學院，1573 年獲文學學士學位。1575 年任威斯敏斯特學校副校長，1593 年任校長。1595 年發表一部希臘語法。

自從離開牛津時起，康登就利用業餘時間，從事古物研究，每逢假日則去各地旅行，搜集的資料，於



康登

* 美國國會圖書館供圖

1586 年寫成『不列顛志』。康登還計畫撰寫一部英格蘭通史，後來僅寫成幾部中世紀編年史(『英格蘭、愛爾蘭、諾曼第及威爾斯古史輯存』[*Anglica, Hibernica, Normannica, Cambrica, à veteribus scripta*; 1602]和一些平庸之作(『文物雜論』[*Remaines*, 1605])。1607 年開始撰寫『伊利莎白時期的英格蘭及愛爾蘭編年史』(*Annales rerum Anglicarum et Hiberni carum regnante Elizabetha*)，第一卷於 1615 年出版，第二卷於 1617 年脫稿。此書成為後世同類史籍之藍本。康登羸弱多病，1618 年退休後住在肯特郡奇斯爾赫斯特(Chislehurst)。曾在牛津大學創辦歷史講座。他也是 1585 年成立的文物學會的重要成員，該會為 17 世紀英國歷史學派奠定了基礎。康登是認識到古代語言在地名研究中的重要性的第一人，也是最早發現羅馬時期不列顛島上各種貨幣的一位學者。康登學會建於 1838 年，刊行多種歷史文獻，1897 年與皇家歷史學會合併。

Camden Town group 康登鎮小組

英國後印象主義畫家團體，規定每週在倫敦康登鎮西克爾特(Walter Sickert)的畫室聚會一次。1905 年西克爾特從威尼斯返回倫敦後，剛剛訪問過巴黎的吉爾曼(Harold Gilman)、戈爾(Frederick Spencer Gore)、露西安·畢沙羅(Lucien Pissarro，法國印象主義畫家卡米伊·畢沙羅[Camille Pissarro]之子)、約翰(Augustus John)、蘭姆(Henry Lamb)、曼森(J. B. Manson)、貝文(Robert Bevan)、貝耶斯(Walter Bayes)和金納(Charles Ginner)，都非正式地到西克爾特的畫室聚會。1908 年，評論家拉特(Frank Rutter)加入他們一夥，提出把這一小組按照法國「獨立派的沙龍」的方式組織起來。於是產生了聯合藝術家協會。協會在艾伯特大廳舉行法國和英國後印象主義的作品展覽會。1911 年，西克爾特的團體正式成為康登鎮小組。康登鎮小組於 1911 年和 1912

年在「卡法克斯畫廊」(Carfax Gallery)主辦了三次重要展覽會，介紹了早期法國野獸派和立體派的作品。1913 年併入由當代英國畫家幾個小型組織聯合而成的倫敦小組。

camel 駱駝

偶蹄目(Artiodactyla)駱駝科(Camelidae)駱駝屬(*Camelus*)2 種家畜的統稱。現僅知其馴化種，馴化種與野生祖先比較變化不多。按背上的駝峯分為單峯駝(*C. dromedarius*)和雙峯駝(*C. bactrianus*)。四肢長，足具兩趾，柔軟、寬大，能在沙上或雪上行走。奔跑時具有一種獨特的步態，同側的前後肢同步。睫毛兩排，耳孔有毛，鼻孔能夠閉合，視力和嗅覺敏銳，這都有助適應不利環境。跪臥時以胸和膝部的角質墊支撐身體。

單峯駝原產於印度、中東和非洲北部，比雙峯駝腿長，毛稍短，體格較纖細，肩高約 2 公尺(7呎)，毛色從白到黑。雙峯駝棲息在亞洲中部的高地；「野」駱駝羣居於偏僻地區，但可能是家駱駝的後裔。雙峯駝站立時駝峯頂高約 2 公尺，通常為褐色，冬季長有特別厚的粗毛。經訓練的駱駝性馴順，但發情期容易發怒，怒時口噴唾沫，踢人、咬人。能以多棘的植物和乾草之類粗糲的食物為生。將脂肪貯存在駝峯裏，環境惡劣時，就利用這種貯備。並不能如傳說那樣將水儲存於胃的「水脬」中，但能幾天不進食不飲水，失水很慢，可迅速飲水補足其體重，甚至能在 10 分鐘內飲水 114 公升(25 加侖)。駱駝可充駄畜或坐騎，其毛、肉、乳、皮均可應用。

camel cricket 罐馬

亦稱 CAVE CRICKET。直翅目(Orthoptera)罐馬科(Rhaphidophoridae)昆蟲，約 300 種。體短粗，足長。褐、灰以至白色。罐馬背隆起，故英文名「駝蟲」，缺翅，不能發聲，生活於洞穴中、木塊下以及其他濕暗處。

camel hair 駱駝毛

由駱駝提供的動物纖維，屬特種毛纖維(specialty hair fibres，參閱該條)。雙峯駱駝的毛較好，單峯駱駝毛常較短、較粗。雙峯駱駝具有既抗熱又耐寒的毛被，係由古代雙峯駱駝和單峯駱駝雜交育成。採集方法一般是在駱駝毛脫落時收集。氣候溫暖時駱駝絕大多數毛叢成簇脫落，平時還有一些纖維因摩擦而脫落，每頭駱駝年產毛量約 2.25 公斤(5 磅)。常有人跟隨駱駝商隊拾取落下的駱駝毛，流動商人在沿途收購，輸往倫敦或其他銷售中心。很多駱駝毛經由蘇聯的經營機構銷售。

駱駝的外毛長度可達 40 公分(15 吋)，底層保溫細毛長 4~13 公分(1.5~5 吋)，稱為駱駝絨。這兩種毛同時脫落，通常用機器梳理，將所需絨毛與粗劣的外毛分離。淨毛率約僅 50%。絨毛直徑為 5~40 公忽(0.0002~

0.0016吋)，呈紅棕色。纖維的表面鱗片不明顯，皮質層由細長細胞組成，有規整的溝紋，並含有色素。很多纖維具有毛髓，常為不連續型。駱駝毛對化學藥劑的靈敏性比羊毛高，強度與相同直徑的羊毛相似，但比馬海毛差。駱駝絨織物的保暖性非常好，溫暖舒適。主要用於製造高級大衣料，也用於製造針織用紗、針織外衣、毛毯和地毯。粗的外層纖維強度高，用於製造機器傳動帶和榨油用的瀘布等。主要生產國是中國和阿富汗。美國、西德和英國是重要的進口國家。

Camellia 山茶屬

山茶科(Theaceae)的一屬，約80種，常綠灌木或喬木，原產於東亞。以花朵美麗的觀賞種類及產茶葉的茶樹(*C. sinensis* 或 *Thea sinensis*)著稱。普通山茶(*C. japonica*，即日本山茶、山茶)最為著名，特別是重瓣花



日本山茶(山茶)(*Camellia japonica*)

*美國大英百科全書公司供圖

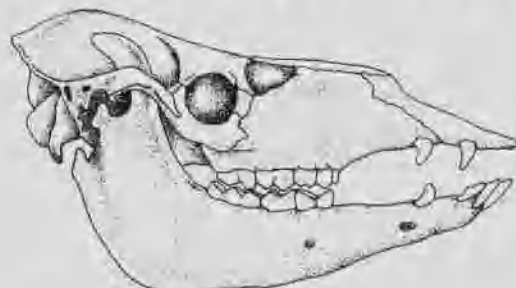
栽培變種，花瓣層層重疊，顏色或白或粉或紅，或有斑駁條紋。野生山茶花瓣5~7枚，雄蕊黃色，圍成一圈，花開時萼片下翻；株高約9公尺(30呎)，葉亮綠色，子橢圓形，長10公分(4吋)左右。

南山茶(*C. reticulata*)與前者相似而較矮，花徑15公分(6吋)，葉暗綠色。茶梅(*C. sasanqua*)為灌木，花徑5公分(2吋)，略芳香，耐旱及耐鹼性土壤；秋季開花，常栽培作藩籬或綠籬。茶樹是著名的經濟作物，野生茶樹可高達9公尺，栽培種常進行短縮修剪，使成圓頭形灌木狀，促使發枝和生長新葉；花芳香，白色黃心，花徑約4公分(1.5吋)(參閱茶[tea]條)。油茶(*C. oleifera*)及其他幾種山茶種子可榨取茶子油，在中國和日本常用。

Camelops 長頸駝

晚上新世至更新世末，生活於北美洲西部從墨西哥到阿拉斯加一帶，現已絕滅的大型駱駝的一個屬。在密西西比河以東還沒有發現這種動物。目前鑒定出6個種，使這個屬的分類還需討論。儘管它是真正的駱駝，但又類同於具有長腿長頸的無峯駝。在結構上，有人把長頸駝同現存的稍微小些的阿拉伯單峯駝(*C. dromedarius*)聯繫起來。它可能具有單峯，因為它的脊椎骨僅在

前背上具有長刺。接近更新世末時，它像許多大型哺乳類一樣從北美滅絕。這種大規模滅絕的原因至今不



長頸駝的頭蓋骨

*芝加哥大學供圖

明，可能與氣候變化有關，也可能與早期人類到達美洲有關。

Camelot 卡默洛特

亞瑟王傳奇中的亞瑟王宮廷所在地。曾有許多地方都被認為是卡默洛特的舊址：如威爾斯蒙茅斯郡(Monmouthshire)的卡爾里昂(Caerleon)；索美塞得(Somerset)的卡默爾皇后地(Queen Camel)；康瓦耳的卡默爾福德(Camelford)小鎮；漢普郡(Hampshire)的溫徹斯特；特別從1967年開始考古挖掘後，則認為是索美塞得的南卡德伯里(South Cadbury)的卡德伯里城堡。以上各地均在英格蘭。

Camembert cheese 卡門培爾奶酪

上等諾曼第牛奶奶酪，以該地區村莊名命名。質若乳脂，內部淡黃色，表面乳白色，和布里(Brie)奶酪相似。奶酪的凝乳經卡門培爾青黴菌芽孢處理，然後做成圓餅形。直徑11公分(4.5吋)，厚4公分(1.5吋)，賴芽孢作用，需6~8個星期成熟。行銷世界各地，並有很多國家仿製。

Camenae 卡梅娜埃

古羅馬宗教所信奉的衆女神。原來可能是水神。人們用水與奶向她們祭獻，相信她們能醫治病疾，預卜未來。自從公元前2世紀起，人們認為她們就是繆斯女神。

cameo 凱米奧浮雕寶石

刻有浮雕的硬石、寶石，或用玻璃、介殼製成的此類寶石仿製品。通常是寶石(常為瑪瑙、縞瑪瑙、纏絲瑪瑙)，有兩個顏色不同的層次，一層雕圖像用另一層襯托。凱米奧浮雕藝術在文藝復興時期益臻完美，也用以雕刻紀念人物。16世紀英國凱米奧浮雕寶石上常雕有維多利亞女王頭像，以慶祝戰勝西班牙無敵艦隊。整個

18和19世紀，冠冕、帶子、胸針、手鐲等鑲金嵌寶的物件，往往以凱米奧寶石裝飾。

cameo glass 寶石玻璃

用彩色玻璃雕刻的圖案或造型裝飾在色彩對比鮮明底色上的玻璃器皿。先用雙層玻璃吹製成型，玻璃冷卻後，把圖案輪廓刻畫在表面上，再覆蓋一層蜂蠟作為保護層，然後將外層玻璃蝕刻到內層，使設計的輪廓成為浮雕，其精細部分用手工或旋轉的刀具雕刻。早在1世紀，羅馬人已生產出精美的寶石玻璃品，如著名的波特蘭花瓶(Portland Vase，參閱該條)是在顏色較深的底層玻璃上用手工刻出大部分不透明的玻璃製成的。1876年英國人諾思伍德(John Northwood)仿造了波特蘭花瓶，這一成就鼓舞了其他玻璃雕刻工相繼製造寶石玻璃製品，加雷(Émile Galle)在法國生產的寶石玻璃製品刻有雅致的花卉、動物等自然景物圖案。

cameo incrustation 鑲嵌寶石。詳水晶陶瓷(crystallo ceramie)條。

camera 照相機

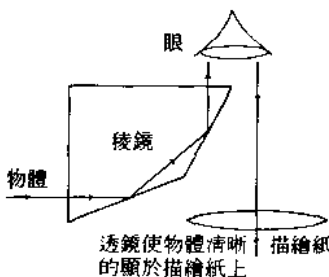
用來攝取物體在感光面上影像的裝置；這種裝置主要由一不透光之密閉盒子和可集光於感光軟片上的小孔組成。儘管有各種不同形式之照相機，但它們均有5個不可缺少的部分：(1)照相盒，用以保護感光底片使之不曝光。(2)底片，記錄影像之軟片，通常成捲狀，可感應光源成像。(3)光圈，由鏡徑和快門所組成，可調整光度。(4)鏡頭，將物體之光束集中在底片上使之成像的鏡片，可藉前後之移動來調整焦距。(5)觀察系統，可為單眼(直徑經由鏡頭觀察)、雙眼(不經鏡頭而在其上方另設觀察鏡)兩種。

在歷史上照相機之雛型是法人尼埃普斯(Joseph-Nicéphore Nièpce)和達蓋爾(Louis-Jacques-Mandé Daguerre)分別在19世紀20年代和30年代研究影像之保留而發展出來的。19世紀已改良許多，其中以軟片的發明最為著名。20世紀已有許多不同型態的照相機適合各種不同用途，包括航空攝影、文件影印和科學研究攝影。參閱攝影術(photography)條。

camera lucida 投影描繪器

1807年英人渥拉斯頓(William Hyde Wollaston)發明的光學儀器，用以精確描繪物體者。它是一個四邊的稜鏡所構成，安裝在一小架上，稜鏡的下方是一張描繪紙。將眼靠近稜鏡上方邊緣，使瞳孔的一半在稜鏡上方，觀看人可以看到稜鏡前方物體的反射像，這像看來是在描繪紙上。此時觀看人可用一鉛筆描繪這像。投影描

繪器的原始形式是不易調節精準的，於是在稜鏡與描繪紙間加進一輕度的眼鏡鏡片。約於1880年所發展出的一形式是裝用在顯微鏡上的，將稜鏡換了兩片對角

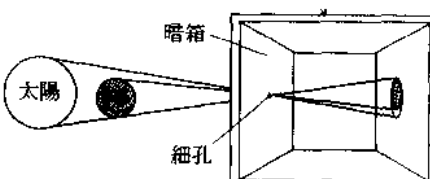


表示渥拉斯頓投影描繪器原理的圖解

線的面鏡；一透明面鏡裝在顯微鏡接目鏡的上方，第二片是在描繪紙上方一短距離處。

camera obscura 暗箱

照相機的前身。在古代，最早的「暗房」是一個小黑房子。光線從牆上一個小孔透射進來，把外面景物的倒影投射到對面的白牆上。很多世紀以來，這種方法被用



日蝕通過暗箱的圖解

來觀察日蝕，以免給眼睛帶來危害。到16世紀，畫家用此法來描繪草圖、物體(或人物)。後暗箱被製成手提式，有些小到可以放在衣袋裏；內部塗成黑色，並用一面成傾斜角度的鏡子將影像反射過來，使影像成為直立的。把尼埃普斯發明的感光版用於暗箱，就是攝影。

Camerarius, Joachim 卡梅拉里烏斯(1500.4.12 ~1574.4.17)

德國古典學者和基督教信義宗神學家。宗教改革時期在新教徒和天主教徒之間進行調停。1518年在埃爾富特(Erfurt)加入赫蘇斯(Helius Eobanus Hessus)的人文主義團體。後在威登堡(Wittenberg)成為梅蘭希頓(Philipp Melanchthon)的弟子和朋友。1535年被任命為圖賓根大學古典文學教授。1541年，符騰堡(Württemberg)的烏爾里希(Ulrich)公爵請他改組萊比錫大學。他的古典文學出版物包括索福克勒斯(Sophocles)、希羅多德、荷馬、普勞圖斯(Plautus)和色諾芬(Xenophon)等人著作的注釋本，以及希臘作品的拉丁文譯本。他寫過赫蘇斯和梅蘭希頓的拉丁文傳記(1553、1566)。1530年，他和梅蘭希頓到奧格斯堡(Augsburg)，聆聽宣讀「教皇駁斥令」，1555年出席在那裏召開的帝國議會。同年，他

在紐倫堡調解了奧西安德爾(Osiander)爭端。1568年，馬克西米連二世(Maximilian II)召他到維也納，以供諮詢和處理奧地利宗教事務。他死後出版的『摯友書簡集』(*Epistolarum familiarum libri vi*, 1583)和『摯友書簡集續篇』(*Epistolarum familiarum libri v posteriores*, 1595)都是研究那個時期的珍貴史料。

Camerarius, Rudolph Jacob 卡梅拉里烏斯(1665. 2. 17~1721. 9. 11)

德國植物學家，論證了植物中性別的存在。曾任圖賓根大學自然哲學教授，是最早從事遺傳實驗的科學家之一。他識別和定義了植物的雄性和雌性生殖器官並描述其在繁殖過程中的作用，建立了植物的性概念，又闡明花粉在繁殖過程中的必要性。著有『論植物的性別』(*De sexu plantarum*, 1694，形式為與同事通訊的書信體著作)和『植物學論叢』(*Opuscula botanica*, 1697)。

Camerata 卡梅拉塔會社

佛羅倫斯的詩人與音樂家組成的會社。他們的理論和音樂實驗，促使音樂家佩里(Jacopo Peri)和詩人里努奇尼(Ottavio Rinuccini)於1597年合作寫出了義大利最早歌劇『達夫內』(*Dafne*)。這個會社分成3個小組，其中最早的一組在1576~1582年集會。後來的兩個小組從事單聲獨唱歌曲實驗，力求復活古希臘戲劇，注重音樂和詩的緊密結合。

Cameron, Duncan 卡梅倫(1764~1848. 5. 18)

蘇格蘭皮毛商人。幼年隨家移居至美國紐約州。美國革命期間遷往威廉斯敦(Williamstown)。1784年進入在蘇必略湖以北經營毛皮業的西北公司。後來擔任公司領導職務。1807~1811年負責經營溫尼伯湖畔的商站，1811~1814年負責經營兩湖湖畔的商站。在接管雷德河商站後，他與哈得遜灣公司負責人道格拉斯(Thomas Douglas)所建立的殖民點發生衝突，1816年被哈得遜灣公司的軍官俘獲，解往英格蘭受審，無罪開釋。他大約在1820年回加拿大，定居威廉斯敦。1824年為上加拿大立法會議議員。

Cameron (of Lochiel), Sir Ewen 卡梅倫(洛奇爾)(1629. 2~1719. 2)

蘇格蘭高地部族首領。英格蘭國王查理二世和詹姆斯二世的有力支持者。以身高力大和好勇鬥狠聞名。卡梅倫部族出身。約1647年成為部族首領。1649年參加保王派。1653年在格倫凱恩(Glencairn)伯爵的起義中立下戰功。1658年向倫敦進軍，擁立查理二世(1660登基)。1688年參加蘇格蘭詹姆斯黨人的起義。他曾用牙咬敵人脖子致死。

Cameron, Julia Margaret 卡梅倫(1815. 6. 11~1879. 1. 26)

英國女攝影家，出生於印度，被認為是19世紀最偉大的人像攝影家之一。1848年，她隨丈夫和全家移居英國。1863年左右，開始拍攝人像。致力於表現女性美，如著名的人像作品『埃倫·特里』(Ellen Terry, 1864)和『赫伯特·達克沃思夫人』(Mrs. Herbert Duckworth, 1867)。像維多利亞時代的許多攝影家一樣，卡梅倫夫人模仿當時流行的浪漫派和拉斐爾前派畫家的繪畫，拍攝了一些寓言性和解說性的照片。這些照片顯示出畫家瓦茲(George Frederic Watts)對她的影響。她所拍攝的人像照片追求精神上的刻畫，而不講究技術上的完美，在人像照片中不愧為上乘之作。

Cameron, Richard 卡梅倫(1648?~1680. 7. 22)

蘇格蘭聖約派人士、卡梅倫派創始人。原任自己鄉村的教師。1673年在聖約派韋爾奇(John Welch)的影響下開始露天佈道，拒絕承認「沒有接受聖約的」國王查理二世的統治。1679年在巴思韋爾(Bothwell)橋敗北以後，他的信徒人數大為減少。不過，還有許多人隨他流亡荷蘭。1679年底回國。翌年6月22日與友人共同發表桑克爾(Sanquhar)宣言，號召與查理二世作戰。因為他只有一小撮人，1680年夏天，國王的軍隊不費吹灰之力就把他俘獲殺死。

Cameron, Simon 卡梅倫(1799. 3. 8~1889. 6. 26)

美國政治人物。只受過很少正規教育。經商致富。然後進入參議院，當議員18年。林肯當選總統後，任命他為陸軍部長。由於濫用私人而下臺。1867年再回到參議院，1872年起任外交委員會主席。他在共和黨中有很大勢力，能使格蘭特(Ulysses Simpson Grant)總統任命他的兒子為陸軍部長。

Cameron, Verney Lovett 卡梅倫(1844. 7. 1~194. 3. 27)

第一個從印度洋海岸到大西洋海岸橫越赤道非洲的歐洲探險家。生於英格蘭。1872年皇家地理學會選他率領一探險隊為在東非失蹤的探險家李文斯頓(David Livingstone)提供援助，並且自己進行考察。探險隊離開桑給巴爾(Zanzibar)不久就碰到帶著李文斯頓遺體的僕人。在坦干伊喀湖上的烏吉吉(Ujiji)，卡梅倫找到了李文斯頓的一些文件。在探索坦干伊喀湖南半部時，他證實剛果河的支流盧庫加(Lukuga)河是湖的出口。他為了探索剛果河與尚比西(Zambezi)河的分水嶺曾走了幾百公里，於1875年11月7日到達安哥拉本格拉(Benguela)附近的西非海岸。

著有『橫越非洲』(*Across Africa*, 1877)。他後半生參與非洲商業發展規畫，自稱首先想到開普敦-開羅鐵路。他還倡議修建從利比亞的黎波里到卡拉奇(Karaachi)的非亞鐵路。偕同柏頓爵士(Sir Richard Burton)前往西非，同著『到黃金海岸淘金』(*To the Gold Coast for Gold*, 1883)。

Cameron Highlands 金馬倫高原

西馬來西亞彭亨(Pahang)州西北部遊覽區。位於中央山脈，鄰近霹靂(Perak)州邊界，海拔 1,448 公尺(4,750呎)。20 世紀 40 年代由英國人闢為避暑勝地。旅館建築為歐洲式。種植有幾百種熱帶花卉，通過密林小道可達魯賓遜瀑布、風景優美的山頂和土著村莊。與霹靂州的打巴(Tapah)有公路相通。出產草莓、捲心菜、番茄、萵苣。也種植和出口大量茶葉。主要居民區是冷力(Ringlet)、丹那拉達(Tanah Rata)和布林章(Brin-chang)。有水電工程將德龍(Telom)和巴丹(Bertam)河的源頭引入霹靂州巴當流域(Bantang Padang Valley)。人口約 20,247(1980)。

Cameronian 卡梅倫派

蘇格蘭基督教長老會中追隨卡梅倫(Richard Cameron)要求恪守 1680 年『昆斯菲利文件』(Queensferry Paper)中所揭示的 1638、1643 年兩項誓約(保證蘇格蘭長老會教會行政和崇拜禮儀不變)的各項規定的一批人。卡梅倫死後，這一派人紛紛在蘇格蘭南部建立組織，1706 年麥米倫(John Macmillan)為該派領袖，因而改稱麥米倫派。1876 年該派中的多數派與蘇格蘭自由教會聯合，1929 年併入改組後的蘇格蘭長老會。另外，英國陸軍中的卡梅倫大隊(蘇格蘭步兵)是由卡梅倫衛隊沿襲下來的，該衛隊在 1689 年基利克蘭基(Killiecrankie)戰役之後曾負責蘇格蘭高地恢復秩序。

Cameroon 喀麥隆

西非與中非間一國家。正式名稱為喀麥隆聯邦共和國(UNITED REPUBLIC OF CAMEROON)，法語作 RÉPUBLIQUE UNIE DU CAMEROUN。首都雅溫得(Yaoundé)。面積 465,064 平方公里(179,562 平方哩)，國土呈三角形。西南臨幾內亞灣，鄰國有奈及利亞、查德、中非共和國、剛果等。人口約 9,506,000(1984)。

土地 喀麥隆地形上可分為四區。南區夾於薩納加(Sanaga)河與該國南界之間，包括海岸平原與內陸高原。高原森林密布，海拔平均略低於 300 公尺(1,000呎)。中區自薩納加河向北延伸至貝努威(Bénoué)河，地勢自 762 公尺(2,500呎)漸升至 1,372 公尺(4,500呎)。北區為熱帶大草原，地勢漸降，北抵查德湖盆地。西區屬山地

，喀麥隆山之火山峯高達 4,070 公尺(13,353呎)，為西非最高峯。

有二條主要河流：薩納加河流域 134,680 平方公里(52,000 平方哩)，西南流入大西洋；貝努威河則西向流



喀麥隆

入奈及利亞境內。地處熱帶，年均溫 21~28°C (70~82°F)，地勢較高地區略為涼爽。雨量自南向北遞減，沿海年雨量約 3,800 公釐(150 吋)，中央高原則減至 1,524 公釐(60 吋)。南部有兩個乾季，分別為 12~2 月，7~9 月。北部乾季則為 10~4 月。南部為熱帶雨林區，有紅木、烏木、蘭及蕨類植物等。中部為落葉木與常綠木混合林。北部則為多樹熱帶大草原。境內動物種類繁多，包括水牛、象、河馬、各種羚羊、長頸鹿、獵、狒狒、獅、豹、鳥類等。

可耕地僅占全國面積 13% 左右，森林地則超過總面積之半，可供放牧之土地約占 18%。礦產中鐵礦與鐵銹土儲量均豐。鋁、銅、鎳、鉻、金等亦重要。

人民 喀麥隆 5% 以上的人口，年齡不滿 29 歲。人口密度平均每平方公里 21 人(每平方哩 54 人)，但分布甚不均，西部山區人口最密，東南部與亞達摩亞(Adamawa)高原人口最稀。據聯合國統計，1970~1975 年該國之出生率與死亡率均極高，分別為 44.4‰ 與 22‰，因此自然增長率為 22.4‰。1976~1981 年間，平均每年人口增長率更高，為 2.6%。都市人口不及全國的 1%，多集中在南部。首都雅溫得，主要港口杜阿拉(Douala)及其他重要城市亦在此區。

喀麥隆人種多達 100 種以上。番族為主要種族，占總人口 1/3，巴米累克族(Bamileke)亦約占 1/3，都拉族(Doula)約占 1/6，此外尚有富拉尼族(Fulani)與其他較小民族，俾格米人(Pygmy)則居於南部森林中。官方語言為法語及英語，地方則仍使用方言。半數以上人口信奉傳統宗教，基督教為殖民時期歐洲人所傳入，北部則以回教為主。

經濟 喀麥隆為市場經濟之開發中國家，以農業為主。自 1960 年獨立以來，經濟一直穩定成長，70 年代末期開採石油，更有助益。國民生產毛額 80 年代已達 60 億 1,000 萬美元，每人平均所得為 670 美元。