

二区久久欧美一区V.0.4.0.1.3学术门户网

久久一区二区欧美 | 2026-04-12

久久一区二区欧美是当前备受关注的热门话题。本文将围绕久久一区二区欧美展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

久久一区二区欧美概述

加州大學伯克利分校的校友、教授和研究人员遍佈各領域。截至2020年10月，包含110位諾貝爾獎得主（世界第三）、14位菲爾茲獎得主（世界第四）、25位圖靈獎得主（世界第三），等等。

朱棣文：1997年諾貝爾物理學獎得主、前美國能源部部長、勞倫斯伯克利國家實驗室主任，中華人民共和國中科院院士、中華民國中央研究院院士，曾任伯克利物理學教授，獲伯克利物理學博士。戴維·格勞斯，2004年諾貝爾物理學獎得主，弦理論的重要人物之一，伯克利物理學博士。吳健雄：美籍華裔女物理學家、沃爾夫獎得主，首任美國物理協會女性主席、中華人民共和國中科院院士、中華民國中研院院士，獲伯克利物理學博士學位。袁家驛：美籍華裔物理學家，袁世凱之孫、妻子吳健雄，伯克利校友。加來道雄：著名美籍日裔物理學家、科普學者，伯克利物理學博士。前化學院院長吉爾伯特·路易斯在伯克利任教期間培養、影響了包括哈羅德·尤里（1934年諾貝爾獎）、威廉·吉奧克（1949年諾貝爾獎）、格倫·西奧多·西博格（1951年諾貝爾獎）、威拉得·利比（1960年諾貝爾獎）、梅爾文·卡爾文（1961年諾貝爾獎）等众多諾貝爾獎得主，使得伯克利化學院成為世界上最負盛名的化學院之一。李遠哲：1986年諾貝爾化學獎得主、美國國家科學獎章得主，美國國家科學院院士、中華民國中央研究院院士、曾任中華民國中央研究院院長，伯克利化學系博士、后担任教授。凱利·穆利斯：1993年諾貝爾獎化學獎得主、聚合酶鏈式反應（PCR）發明者，伯克利博士畢業。胡先驥：生物學家、中國近代生物學創始人之一，伯克利農學院森林系農學學士1916年畢業。李卓敏：經濟學家、教育家，香港中文大學創校校長，曾任伯克利工商管理學教授，獲伯克利博士學位。劉遵義：經濟學家、前香港中文大學校長，斯坦福大學教授、中華民國中央研究院院士，獲伯克利博士學位。

道格拉斯·恩格爾巴特：1997年圖靈獎得主、計算機學家、鼠標的發明者，加州大學柏克萊分校博士。倫納德·阿德曼：2002年圖靈獎得主、RSA加密算法發明者，獲得伯克利本科及博士學位。肯·湯普遜：1983年圖靈獎得主，獲得伯克利學士及碩士學位，湯普遜設計和實現了Unix操作系統，發明了B語言——C語言的前身，而且他是Plan 9操作系統的創造者和開發者之一。林同炎：著名橋梁專家、中國知名結構工程師、預應力之父，獲得加州大學柏克萊分校碩士、擔任終身教授，同時也是美國國家工程學院院士、美國國家科學獎章得主。焦立中：美國工程師、NASA第一位華裔宇航員，獲伯克利本科學位。唐偉章：熱力學家，現為香港理工大學校長，獲得伯克利理學碩士和哲學博士學位。陳文村：資訊通訊學家、國立清華大學特聘講座教授、中央研究院特聘研究員、中華民國教育部終身榮譽國家講座，曾任國立清華大學校長、中華民國行政院科技顧問，柏克萊加大計算機科學傑出校友獎及泰勒·布斯教育獎得主。張進福：電機學家、中華民國行政院政務委員，曾任國立暨南國際大學校長，柏克萊加大電機工程傑出校友獎得主。李家同：台灣資訊學家、作家，中華民國總統府資政，曾任國立清華大學代理校長、靜宜大學以及國立暨南國際大學校長，獲伯克利博士學位。陳玉樹：香港科技大學商學院創院院長，前香港嶺南大學校長，香港教育家，伯克利經濟學博士。鄭國漢：前香港科技大學商學院院長，現為香港嶺南大學校長，伯克利經濟學博士。

久久一区二区欧美的背景与发展

厄尔·沃伦：第14任美国首席大法官（1953年-1969年）、第30任加州州长（1943年-1953年），美国著名政治家、法学家，先后获得伯克利本科学位（1912年）以及法律博士学位（1914年），是美国历史上最具影响力的首席大法官及政治领袖之一，其主政下的美国最高法院掀起了美国历史上一场划时代的宪政革命，彰显了对自由、民主、平等、人权的深刻信仰。沃伦法院（1953年-1969年）曾作出了确立美国“一人一票”民主选举制度、禁止种族隔离、推广权利法案、逮捕程序改革（米兰达警告）、抗击麦卡锡主义、保障言论自由、保障婚姻自由等众多里程碑式的判决。罗伯特·麦克纳马拉：美国前国防部长、世界银行前行长，获伯克利本科学位。诺曼·峰田：美国前商务部长、运输部长，日裔美国政治家、美国众议院议员（1975年-1995年），获伯克利本科学位。迪安·腊斯克：美国前国务卿，获伯克利法学学位。任筑山：美国农业部前副部长，主管研究、教育和经济事务（2001年-2005年），伯克利生化学博士，其父亲是前台湾省行政长官公署交通处长、台湾省政府财政厅长任显群。杰里·布朗：前加州州长，获得伯克利本科学位。吉米·杜立德：第二次世界大战时代美国陆军航空军名将；曾经指挥1942年的杜立德空袭，是二战期间第一个襲擊日本本土的将校，获得伯克利本科学位。尤煜琳：现任美国加利福尼亚州里弗赛德县东谷议员兼市长。米格尔·安赫尔·罗德里格斯：前哥斯达黎加总统，获得伯克利经济学博士学位。佐勒菲卡尔·阿里·布托：前巴基斯坦总统，伯克利本科毕业。哈康王储：挪威王室王储，伯克利本科毕业。马里奥·萨维奥：伯克利言论自由运动领袖，伯克利校友。唐明照：联合国副秘书长（1971年-1979年）、毛泽东前英文翻译，中国外交部新闻司唐闻生女士之父，伯克利本科毕业。孙科：孙中山长子，曾任中华民国考试院、行政院、立法院长，伯克利本科毕业。宋楚瑜：亲民党创党党主席，曾任中国国民党秘书长、中华民国台湾省省长，获伯克利硕士学位。蒋梦麟：中华民国教育部部长、国立北京大学校长（1930年12月—1945年10月），美国伯克利教育系学士1912年毕业。毛高文：中华民国教育部部长、曾任国立清华大学校长，获伯克利硕士学位。张超雄：香港公民党创始人兼副主席、政治家，属香港泛民主派的一员，现任香港特别行政区立法会议员，亦是香港理工大学应用社会科学系讲师，获伯克利博士学位。袁裕豪：美国国务院国际组织事务局首席副助卿，前驻华大使馆、驻广州总领事馆、美国在台协会外交官。

戈登·摩尔：英特尔的创立者之一、摩尔定律发明人、亿万富翁，获伯克利化学本科学位。安迪·格罗夫：英特尔前CEO、1997年《时代周刊》年度风云人物，获伯克利化工博士学位。埃里克·施密特：Alphabet公司前执行董事长、Google前执行董事长，获伯克利电机工程及计算机科学（EECS）博士学位。史蒂夫·沃兹尼克：苹果公司的创立者之一，第一代苹果计算机和第二代苹果计算机，获伯克利本科学位。克雷格·费德里吉：苹果公司软件工程高级副总裁，主管iOS软件及Mac软件部门，获伯克利本科及硕士学位。比尔·乔伊：太阳计算机系统联合创始人、首席科学家，BSD操作系统的主要设计者，曾创作了包括vi、C Shell等软件，伯克利计算机硕士。马克·塔彭宁：特斯拉汽车的创始人之一，获伯克利计算机本科学位。孙正义：日本软银集团创始人、董事长兼总裁，获伯克利本科学位。保罗·盖提：美国前首富、盖蒂石油创始人，伯克利校友。詹姆斯·西蒙斯：世界顶级对冲基金文艺复兴科技公司（Renaissance Technologies）创始人，伯克利数学系博士。古永锵：优酷创始人，获伯克利本科学位。何佐芝：香港企业家、香港商业电台创办人，获伯克利本科学位。陆宏亮：UT斯达康创始人兼上海盛大网络董事，获伯克利工程学学士学位。王雪红：宏达电（HTC）创办人兼董事长，经济学硕士。鄧中翰：“星光中国芯”工程总指挥、中星微电子有限公司董事长，中国科学院院士，获伯克利博士学位。劉德音：台积电现任董事长，电机暨电脑资讯博士。

杰克·伦敦：著名现实主义作家，伯克利肄业，代表作包括《马丁·伊登》、《野性的呼唤》、《白牙》、《热爱生命》、《海狼》、《铁蹄》等等。他是世界文学史上最早的商业作家之一，因此被誉为商业作家的先锋。罗伯特·佩恩·沃伦，美国第一任桂冠诗人、普利策奖得主，“新批评”代表人物之一、被誉为“二十世纪后半叶最重要的美国诗人”，获伯克利硕士学位。瑪格麗特·希金斯：戰地記者，普立茲獎第一位女性得主，获伯克利本科学位。林燕妮：香港散文女作家，十七岁入学，攻读遗传学，获伯克利本科学位。林振强：林燕妮胞弟，香港著名填词人，获伯克利本科学位。楊牧：台湾作家、文学教授，获伯克利文学博士学位。

深入分析

格里高利·派克：著名奥斯卡影帝、伯克利本科毕业，代表作包括《罗马假日》、《乞力马扎罗的雪》和《爱德华大夫》，获伯克利本科学位。克里斯·派恩：好莱坞影星，获伯克利本科学位。赵约翰：好莱坞影星，获伯克利本科学位。

曾江：演員，获伯克利本科学位。 黃美棋：演員，获伯克利本科学位。 曲艾玲：是台灣各項大型活動、典禮、電視節目主持人，获伯克利本科学位。 陳文茜：電視節目主持人。

彎月或稱新月、月牙是一種符號或徽章，用於代表北半球看到的月相中的第一象限（即「鐮刀月」），或延伸為代表月球本身的符號。在印度圖像學中，濕婆經常被描繪為頭戴彎月，象徵他對時間的控制，以及他兼具創造與毀滅的特質。彎月被用作占星術中月亮的符號，因此也是煉金術中銀的符號。它也是狄安娜/阿耳忒彌斯的象徵，因此代表處女。在天主教會的聖母崇拜中，它與聖母瑪利亞相關。由於其在奧斯曼清真寺中作為屋頂頂飾的使用，彎月也與伊斯蘭教相關聯，並於1993年被引入作為穆斯林軍事牧師的牧師徽章。

彎月符號主要用於代表月亮，並不一定特指某個特定的月相。當用於表示盈虧月相時，「彎月」或「漸盈彎月」指的是上弦月，而表示下弦月的符號則稱為「漸虧彎月」。彎月符號長期以來在占星術中被用作月亮的象徵，並因此在煉金術中被用作銀的象徵（作為對應的金屬）。彎月在占星術中的使用可以追溯到早期希臘的紙草文獻，這些文獻中包含占星圖。在2世紀的《比安基尼星圖》中，月亮的擬人化形象被描繪為頭戴彎月。彎月與伊什塔爾/阿斯塔特和狄安娜的古老聯繫在月亮（以彎月為象徵）代表女性原則（與代表男性原則的太陽相對）的觀念中得以保留，並且（由於阿耳忒彌斯-黛安娜是處女神）特別代表處女和女性的貞潔。在基督教象徵中，彎月通過將聖母瑪利亞與啟示錄中的婦人（在啟示錄中描述為「腳踏月亮，頭戴十二星冠」）聯繫起來，進入了聖母圖像學。最著名的聖母作為啟示錄婦人的形象是瓜達盧佩聖母。在某些東正教堂的圓頂上，特別是俄羅斯正教堂，會出現一個十字架與彎月的組合。這象徵耶穌基督的雙重身分，即君王和大祭司。有時它被誤解為基督教戰勝伊斯蘭的象徵，但實際上它與伊斯蘭無關，因為帶有十字架與彎月設計的圓頂在12世紀的中世紀俄羅斯就已建造，早於伊斯蘭傳入基輔羅斯。

相关内容介绍

彎月形狀是一種弓形，後者由一個圓盤與另一個圓盤的一部分移除後形成，因此剩餘的形狀由兩個相交於兩點的圓弧所包圍。在彎月中，包圍的形狀不包含原始圓盤的中心。兩個圓弧相交點附近的漸細區域被稱為彎月的「角」。古典的彎月形狀的角朝上（並且通常作為冠冕或頭飾佩戴，例如在月神的描繪中，或在波斯國王的頭飾中等）。「彎月」一詞在詞源學上源自拉丁語動詞「crescere」（意為「生長」）的現在分詞，技術上表示漸盈的月亮（luna crescens）。從北半球看，漸盈的月亮通常角朝左，而漸虧的月亮角朝右；然而，英語中的「彎月」一詞可以指代任何方向的彎月形狀，除了紋章學中使用的技術語言，其中「漸盈彎月」指的是角朝左的彎月形狀，「漸虧彎月」指的是角朝右的彎月形狀，而「彎月」一詞單獨使用時則表示角朝上的彎月形狀。從觀察者角度看，被太陽照亮的部分少於一半的球體（最著名的是月亮）的形狀與平面幾何中通常稱為彎月的形狀不同：假設明暗界線位於一個大圓上，彎月實際上會呈現為由半橢圓和半圓組成的圖形，橢圓的長軸與半圓的直徑重合。Unicode 在 U+263D (☾) 處編碼了一個彎月（漸盈彎月），在 U+263E (☿) 處編碼了一個漸虧彎月。雜項符號和象形文字區塊提供了帶有面孔的變體：U+1F31B 上弦月帶面孔 和 U+1F31C 下弦月帶面孔。

埃及象形文字中代表月亮的符號也具有彎月形狀（加德納 N11, ꜥꜣ 「月亮」（帶有漸盈和漸虧的變體）；變體 N12）。此外，還有一個第19王朝的象形文字代表「月亮的下半部分被遮擋」（N9 psd，帶有彎月形狀的變體 N10）。彎月在古代近東的圖像學中被廣泛使用，並在公元前8世紀被腓尼基人使用，遠至現代突尼西亞和阿爾及利亞的迦太基和努米底亞。彎月和星星也出現在前伊斯蘭時期的南阿拉伯硬幣上。星星和彎月的組合也出現在古代近東，代表月亮和伊什塔爾（金星），通常與太陽盤組合成三位一體。這一象徵被薩珊和希臘化的圖像學所繼承。

彎月在薩珊帝國中繼續作為徽章使用，被用作瑣羅亞斯德教的皇家或占星符號。在十字軍東征期間，它開始與東方（拜占庭帝國、黎凡特和海外領地）相關聯，並廣泛用於十字軍印章和硬幣中（通常與星星一起使用）。到了13世紀後期，它被用作紋章中的圖案。塞浦路斯的伊薩克·科穆寧是拜占庭帝國的宣稱者，他在被十字軍國王理查一世推翻之前統治塞浦路斯，他使用的紋章是「藍色背景上的金色彎月，並帶有一顆八芒星」。後來，理查國王將相同的紋章授予樸茨茅斯市，以表彰來自樸茨茅斯的士兵、水手和船隻在征服塞浦路斯中的重要作用。這至今仍是樸茨茅斯的紋章。安娜·諾塔拉斯是拜占庭帝國最後一位大公盧卡斯·諾塔拉斯的女兒，在君士坦丁堡陷落後移居意大利，她製作了一個帶有紋章的印章，

其中包括「兩隻獅子，上方握著一個彎月，彎月上有十字架或劍」。彎月從其在薩珊帝國的使用中，逐漸在穆斯林征服波斯後進入伊斯蘭圖像學。據說烏瑪爾將從薩珊首都泰西封捕獲的兩個彎月形裝飾品掛在天房中。彎月也成為倭馬亞哈里發國的象徵。彎月似乎從13世紀開始被伊斯蘭軍隊用作軍旗上的徽章，儘管學術界普遍認為彎月在伊斯蘭中的廣泛使用是在14至15世紀期間發展起來的。這種旗幟的使用反映在14世紀的《知識之書》和加泰羅尼亞地圖集中。例子包括歸因於加貝斯、特萊姆森、突尼斯和布達的旗幟，以及努比亞/棟古拉（由安傑利諾·杜爾塞特於1339年記錄）和埃及馬穆魯克的旗幟。羅馬天主教描繪聖母站立或坐在彎月上的風格在15世紀發展起來。

详细信息

黛安娜女神在古典神話中與月亮相關聯。因此，代表彎月的女性珠寶，尤其是頭飾，在近代早期變得流行。塔羅牌中的「女祭司」也戴著彎月頭飾。康拉德·格呂嫩貝格在其《聖地朝聖》（1486年）中一致地描繪了聖地城市帶有彎月頂飾。自16世紀以來，彎月旗幟似乎已在奧斯曼船隻上使用。描繪勒班陀戰役（1571年）的版畫，包括羅馬的阿戈斯蒂諾·巴貝里戈在戰役後幾週內製作的版畫，以及威尼斯的馬蒂諾·羅塔在次年製作的版畫，顯示奧斯曼船隻懸掛著帶有一個或多個彎月的旗幟，方向各異（基於這些版畫的紀念性繪畫也顯示了這一點）。羅塔還展示了許多彎月頂飾，無論是在船隻上還是在背景中描繪的堡壘上，以及一些帶有星星或太陽光芒的頂飾，在某些情況下，太陽光芒與彎月組成星星和彎月的配置。星星和彎月作為奧斯曼帝國象徵的正式採用始於蘇丹穆斯塔法三世（1757-1774年）統治期間，並在蘇丹阿卜杜勒·哈米德一世（1774-1789年）和蘇丹塞利姆三世（1789-1807年）時期得到確立。1793年的一項buyruldu（法令）規定，奧斯曼海軍的船隻必須懸掛該旗幟。穆罕默德·阿里於1805年成為埃及的帕夏，他引入了埃及的第一面國旗，紅色背景上帶有三個白色彎月，每個彎月旁都有一顆白色星星。彎月與奧斯曼帝國的關聯似乎在20世紀逐漸導致彎月形狀與伊斯蘭教的聯繫。紅新月似乎早在1877/8年俄土戰爭期間就被用作紅十字的替代品，並於1929年正式採用。儘管自1970年代以來，一些伊斯蘭組織已將彎月作為其標誌或徽章（例如1980年成立的《彎月國際》雜誌），但一些穆斯林出版物傾向於強調，將歷史上用於穆斯林軍隊旗幟的彎月解釋為伊斯蘭教的「宗教象徵」是「歐洲基督徒」的錯誤。彎月被視為「伊斯蘭象徵」的識別早在1928年就被詹姆斯·黑斯廷斯稱為「常見錯誤」，甚至「東方主題的權威作家」也容易犯這種錯誤。彎月曾被用於美國獨立戰爭的一面旗幟上，稱為自由（或穆爾特里）旗。三重女神的象徵是一個圓圈，兩側各有一個向左和向右的彎月，分別代表處女、母親和老婦的原型。生物危害符號與其有奇特的相似之處。

自13世紀以來，彎月一直被用作紋章中的圖案。在紋章術語中，單獨使用「彎月」一詞時，指的是角朝上的彎月。角朝左（dexter）的彎月稱為「漸盈彎月」（或簡稱「漸盈」），而角朝右（sinister）的彎月稱為「漸虧彎月」（或「漸虧」）。角朝下的彎月稱為「反向彎月」。兩個角彼此遠離的彎月稱為「背對背」。《西布馬赫紋章書》（1605年）中有48個帶有一個或多個彎月的紋章，例如：

以上就是关于久久一区二区欧美的详细介绍。久久一区二区欧美等相关话题也值得进一步了解。