

# av网址三区一区二区V.9.8.2.9研究院网

av网址一区二区三区 | 2026-04-11

av网址一区二区三区是当前备受关注的热门话题。本文将围绕av网址一区二区三区展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

## av网址一区二区三区概述

阿蘭若 (rě) (梵語：araṇya, 羅馬化：arāṇya, 巴利語：arañña), 又譯為阿蘭那、阿蘭攘 (rǎng)、阿蘭若迦、阿練若、阿爛拏、阿練茹、曷剌剌等, 意譯叢林, 漢語簡稱為蘭若, 佛教術語, 最早指森林中的空地, 因可以供出家僧侶修行頭陀行, 被引申作為佛教僧侶的聚集地及住所名稱, 為佛寺的同義詞。禪宗寺院, 又稱為禪林、丛林。

阿蘭若原意是指森林, 引申的意義為“寂靜處”、“空閑處”、“遠離處”、“無事處”。修行頭陀行的僧人, 通常在村外空隙的地方造小房居住, 或不造房屋, 只止息在大樹之下, 作為清靜修道之所, 躲避人間熱鬧處之地。墳場等平常人厭惡遠離的地方, 也經常被當成是阿蘭若。因此他們又被稱為阿蘭若比丘, 或是森林比丘。在斯里蘭卡、緬甸與泰國等上座部佛教國家都一直存有森林比丘與他們的足跡。比如泰國高僧阿姜查與他的弟子都是屬於泰國森林系佛教的僧侶。阿蘭若為佛教出家眾的居所名稱, 漢傳佛教將阿蘭若引申為各類佛寺的同義詞, 禪林制度亦稱丛林制度, 即取此意。《舊唐書》(武宗本紀) 就記載著唐武宗會昌毀佛時拆卸了蘭若4萬多所。

妙德蘭若, 位於台灣台北市 菩提蘭若, 位於台灣新竹縣竹北市十興里 妙雲蘭若, 位於台灣嘉義市 如幻蘭若, 位於台灣苗栗縣苗栗市 同淨蘭若, 位於台灣新北市新店區 蘭若園, 後改名為現時的定慧寺, 位於香港大埔 蘭若寺, 位於中國山西太原

## av网址一区二区三区的背景与发展

天象儀 (英語: Planetarium projector) 是安放在天文館天象廳內的一種儀器, 主要用於展示天文和夜空有關的教育與娛樂節目, 或用於天文導航的訓練。大多數天象儀的主要特徵是有巨大的圓頂投影螢幕, 可以在上面呈現恆星、行星和其他的天體, 也可以演出和模擬它們在天球上複雜的運動和移動的現象。可以使用多種技術創建天體的場景, 例如結合光學和機電技術等精密工程的恆星球, 幻燈片投影機、放映機、全天投影系統和雷射。無論使用那些技術, 目的都是將天空中的目標連結在一起, 提供它們精確的位置和相對運動。典型的系統可以依照地球上的緯度任意的設置一個時間點, 無論是過去或未來, 呈現出世界任一地點夜晚的天空。

在英文, planetarium的複數可以是planetariums或planetaria。天象儀這個名詞有時也會被用作說明與描述太陽系儀器的名稱, 像是電腦模擬的太陽系儀 (orrery)。planetarian這個名詞也被用來稱呼天文館內的專業人員。同時也是電子小說星之夢的英文名稱。天象儀軟體是將三度空間的天空以二度空間的平面影像呈現在電腦螢幕上的軟體。天象儀已經普遍得無所不在, 有些甚至是私人所擁有的。粗略的估計在美國每十萬人就有一個天象儀, 這些天象儀所在的場所大小不一, 從海頓天象館直徑20米可容納430人的圓頂, 到直徑3米席地而坐的可攜式充氣圓頂都有。這些可以攜帶的天象儀可以提供在那些常設裝置的博物館和科學中心之外的教學服務。

阿基米德被認為是第一位擁有可以預測太陽、月球與行星運動的原始天象儀的人, 安提基特拉機械的發現, 證明這種設備在古代早就已經存在。Johannes Campanus (1220-1296) 在他著作的Theorica Planetarum描述了天象儀的結構和製作的方法。這種設備在今天通常稱為太陽系儀 (Orrery這個名稱來自一位愛爾蘭的貴族: 18世紀的Orrery伯爵曾經建造了一個)。事實上, 今天有許多的天象儀仍被稱為太陽系儀投影器, 因為它們只能將太陽和環繞著的行星 (通常

只從金星到土星) 相對於時間的運動, 在圓頂上正確的呈現出來。 在18世紀, 太陽系儀的傳統大小限制了它們的影響, 在該世紀結束時, 教育工作者才嘗試製做較大尺寸的模擬天空。亞當沃克 (1730-1821) 和他的兒子, 試圖將教育的期望融合在戲劇的幻想中的努力是值得注意的。沃克的Eidouranion是他們在公開演講和戲劇演出時的核心。沃克的兒子在介紹這個精緻的機械時, 描述他是個20尺高, 27尺直徑: 在開始操作前, 它垂直站立在觀眾之前, 這個球體是如此的巨大, 在距離劇場很遠的地方都能看得見。每顆行星和衛星似乎都是單獨的懸在空中, 沒有任何的支撐, 也沒有任何明確的理由日復一日。年復一年的運轉著。其他的演講者提升它們自己的設備: R E勞埃德公佈他的Dioastrodoxon, 或稱為巨大透明的太陽系儀; 在1825年, William Kitchener提供他自己的Ouranologia, 這是直徑42英尺 (13米) 42尺 (13公尺) 的大圓。但這些設備幾乎都犧牲了天文學上的精確性, 只是以聳動的影像對人們的景觀和感覺挑戰。最古老的, 仍能夠操作的天象儀存在於荷蘭的小鎮法蘭內克。他被建造在Eise Eisinga (1744-1828) 的房屋客廳中。Eisinga的天象儀於1781年建造完成, 花了他7年的時間。 在1905年, 位於德國慕尼黑德意志博物館的奧斯卡·馮·米勒 (1855-1934) 委託在耶拿的卡爾蔡司光學公司的總工程師M Sendtner, 後來由Franz Meyer接手, 更新原本由齒輪驅動的太陽系儀。那是當時最大的機械式天象儀, 可以演示以地球為中心和以太陽為中心的兩種運動。德意志博物館的這件展示受到一次大戰的影響一度中斷, 直到1924年才完成。行星的運動使用電動馬達, 沿著架空的軌道運行: 土星軌道的直徑達到11.25公尺, 電燈泡可以在牆面上投射出180顆恆星。 當這件工作還在進行時, 馮米勒也在蔡司的工廠工作, 與德國天文學家馬克斯·沃夫, 海德堡大學王座山天文台天文台台長, 合作, 進行一種全新和新型的設計, 靈感則來自芝加哥科學院工作的Wallace W. Atwood和出自卡爾·蔡司Walther Bauersfeld的想法。結果是安裝在一間半球型房間中心, 可以利用內部的光學投射出恆星和行星的光點, 並且演示所有必要運動狀況的天象儀設計。在1923年8月, 第一架蔡司天象儀 (地一帶模組) 在聳立在蔡司工司屋頂上, 直徑16米半球的球心, 將夜空的圖像投影在砌上白石膏的混凝土穹頂。第一次公開的播放則是於1923年10月21日在慕尼黑的德意志博物館舉行。 在第二次大戰之前, 幾乎所有的天象儀都是蔡司公司製造的, 只有唯一的例外, 由名為Korkosz的兩兄弟建造, 一個是在麻塞諸塞州春田市, 和另一個在加利福尼亞聖荷西, 由美國的玫瑰十字會 (Rosicrucian AMORC) 下的訂單。

## 深入分析

當德國在二次大戰後分裂成東德和西德時, 蔡司公司也分裂為兩部分, 留在東德耶拿的是傳統的總部, 而有部分遷移到西德。設計出第一架蔡司天象儀的Walther Bauersfeld, 直到1959年過世時都留在耶拿。西德的蔡司公司在1954年恢復大型天象儀的產製, 幾年後東德蔡司也恢復小型天象儀的生產。同時間, 缺乏天象儀製造商的特殊環境, 也造成一些機構嘗試發展出獨立的模型, 像是加利福尼亞州科學院在舊金山市金門大橋公園建造的, 從1952年一直工作到2003年。另一架由Korkosz兄弟為波士頓科學博物館建造的天象儀, 在很長的一段時間內, 是唯一能投射出天王星的, 大多數的天象儀都因為只有在最好的條件下肉眼才能看見的理由, 將天王星省略掉了。擔心會因為失去在太空中發現新事物的機會而喪失領先優勢, 受到刺激的美國在1950和60年代的太空競賽時期, 在全美各地的高級中學安裝了超過1,200架的天象儀, 為天象儀在全球的普及提供了很大的推動力。

阿曼德·史匹哲認為小而便宜的天象儀有市場的價值, 於是推出他的第一個模型, 史匹哲A, 從一個12面體投射出恆星的設計, 從而減少了創建一個球體所需要的加工費用。行星雖然不能由機械投射, 但可以用手動來移動。在之後又推出了數種功能晉階的模組, 最後一種是A3P, 可以投射超過一千顆的恆星, 並可以用馬達變換緯度、周日運動、太陽的周年運動、月球 (包括相位變化) 和行星。從1964年至1980年代, 有數百個中學、高中, 甚至小型博物館都安裝了這種模組。

以上就是關於av網址一區二區三區的詳細介紹。av網址一區二區三區等相關話題也值得進一步了解。