

部视青青草全频V.8.1.6.9.0知识百科网

青青草全部视频 | 2026-04-12

青青草全部视频是当前备受关注的热门话题。本文将围绕青青草全部视频展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

青青草全部视频概述

萬曆三大征是明神宗萬曆二十年至廿八年（公元1592 - 1600年）間，先後在中國西北、東北、西南邊疆接連展開的三次大規模軍事行動；三役分別為平定蒙古人哱拜叛亂的寧夏之役、平定日本豐臣秀吉入侵朝鮮的朝鮮之役，以及平定貴州土司楊應龍叛亂的播州之役。寧夏之役自萬曆二十年（1592年）二月十八日延至九月十八日。第一次朝鮮之役自萬曆二十年至二十一年（1592至1593年）；第二次為萬曆二十五至二十六年（1597至1598年）。播州之役自萬曆二十七年至二十八年（1599至1600年）。而實際上萬曆時期大規模軍事行動還包括萬曆十一年（1583年）至萬曆三十四年（1606年）的明緬戰爭，以及萬曆四十七年（1619年）與後金的薩爾滸之戰，但战果皆不如万历三大征，特别是萨尔浒大战明军被后金军完全击败。

镇压哱拜之乱。哱拜原为蒙古人，嘉靖中降明，积功升都指挥。万历初为游击将军，统标兵家丁千余，专制宁夏，多蓄亡命。万历十七年，以副总兵致仕，子哱承恩袭职。十九年，火落赤等部犯洮河告急，拜自请率所部三千人往援，至金城，见各镇兵皆出其下，归途取路塞外，戎兵亦远避之，因益骄横，有轻中外之心。巡抚党馨每抑裁之，并核其冒饷罪，哱拜因于二十年二月十八日，纠合其子承恩、义子哱云及土文秀等，嗾使军锋刘东旸叛乱，杀党馨及副使石继芳，纵火焚公署，收符印，发帑释囚。胁迫总兵官张惟忠以党馨“扣饷激变”奏报，并索取赦印，惟忠自缢死。此后东旸自称总兵，以拜为谋主，以承恩、许朝为左右副总兵，土文秀、哱云为左右参将，占据宁夏镇，刑牲而盟。出兵连下中卫、广武、玉泉营、灵州（今宁夏灵武）等城，惟平虏坚守不下。叛军又以许花马池一带听其住牧为诱饵，得套部蒙古首领著力兔等相助，势力越加强大，全陕震动。三月四日，副总兵李昫奉总督魏学曾檄，摄总兵事进剿，但叛军恃套部蒙古支持，势甚强。此后，明朝特调副麻贵驰援，贵率苍头军在攻城同时，阻击套部蒙古，斩获甚多。四月，又调李如松为宁夏总兵，以浙江道御史梅国桢监军，统辽东、宣、大、山西兵及浙兵、苗兵等进行围剿。七月，麻贵等捣毁套部大营，追奔至贺兰山，将其尽逐出塞。各路援军在代学曾为总督的叶梦熊的统帅下，将宁夏城团团包围，并决水灌城。叛军失去外援，城内弹尽粮绝，同时内部发生火并，九月十六日刘东旸杀土文秀，承恩杀许朝，后周国柱又杀刘东旸。军心涣散。李如松攻破大城后又围哱拜家，拜阖门自尽，承恩等被擒，至此，哱拜之乱全部平息。

朝鮮之役是1592至1598年（明神宗万历二十年至万历二十六年；日本文祿元年至慶長3年）間，由於日本太閤豐臣秀吉入侵朝鮮、覬覦明帝國而引起的东亚区域性戰爭。是役明廷因宗藩關係軍援朝鮮，在朝鮮民兵及水師帮助下；與日軍拉鋸鏖戰，牽制了日本，最终秀吉病逝，日軍撤退。這場為時超過六年，牽動東亞三國的戰爭，名稱繁多：明萬曆年間，中國稱「朝鮮之役」，雖然前後兩次發生武力衝突，但明朝並未因此而分別命名，日本則分別稱文祿之役、慶長之役；朝鮮稱為「壬辰倭亂」和「丁酉再亂」。朝鮮之役明軍動員規模可觀，與寧夏、播州二役合稱萬曆三大征。

青青草全部视频的背景与发展

播州位于四川、贵州、湖北间，山川险要，广袤千里。自唐杨端之后，杨氏世代统治此地，接受中央皇朝任命。明初，杨铿内附，明任命其为播州宣慰使。万历初，杨应龙为播州宣慰使，骄横跋扈，作恶多端，并于万历十七年公开作

乱。明廷对杨应龙之乱举棋不定，未采取有力对策。因此应龙本人一面向明朝佯称出人出钱以抵罪赎罪，一面又引苗兵攻入四川、贵州、湖广的数十个屯堡与城镇，搜戮居民，奸淫掳掠。二十六年，四川巡抚谭希思于綦江、合江（今四川泸州东）设防。次年，贵州巡抚江东之令都司杨国柱率军三千进剿。杨国柱兵败被俘，骂贼不屈，被杀。明廷罢江东之，以郭子章代之。又起用前都御史李化龙兼兵部侍郎，节制川、湖、贵三省兵事，并调刘綎及麻贵、陈璘、董一元等南征。二十八年，征兵大集，二月，在总督李化龙指挥下，明军分兵八路进发，每路约三万人。刘綎进兵綦江，连破楠木、山羊、简台三峒天险。又败应龙之子朝栋所统苗军。巾幗英雄秦良玉与其丈夫马千乘亦率兵攻下金筑等七寨，并偕同酉阳等土司军一起攻下桑木关为南川路战功第一。其他几路明军也取得胜利。三月底，刘綎攻占娄山关，四月，杨应龙率诸苗决死战，又败。綎进占杨应龙所依天险之地龙爪、海云，至海龙囤（今遵义西北），与诸路军合围之。六月，刘綎又破大城。应龙知大势已去，与二妾自缢，子朝栋等被执，明军入城，播州平。后分其地为遵义、平越二府，分属四川、贵州。

地理学（geography），是研究地球表层空间地理要素或者地理综合体空间分布规律、时间演变过程和区域特征的一门学科，是自然科学与社会科学的交叉，具有综合性、交叉性和区域性的特点。

随着地理信息技术发展与研究方法变革，新时期的地理学正在向地理科学进行转身，研究主题更加强调陆地表层系统的综合研究，研究范式经历着从地理学知识描述、格局与过程耦合，向复杂人地系统的模拟和预测转变。

深入分析

天象儀（英語：Planetarium projector）是安放在天文館天象厅內的一種儀器，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)在聳立在蔡司工廠屋頂上, 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。

相关内容介绍

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。

日本從1960年代也進入天象儀的製造商務, 五藤光學研究所(株)[2]([頁面存檔备份, 存于互联网档案馆](#))和美樂達這兩家公司都成功的行銷幾種不同的模組。五藤公司特別成功, 經由日本教育部將它們最小的E-3或E-5型(數字代表相對應的圓頂直徑)分送給日本國內的每個小學。在紐約市海頓天象館的知名講師, 菲利浦·斯特恩(Phillip Stern), 有個創意, 要創造一架可程式控制的天象儀。他在1967年介紹的阿波羅模組, 採用塑膠程式模板, 錄製講詞電影帶。由於自己無力支付研發所需費用, 斯特恩成為Viewlex公司天象儀部門的主管, 這是位於長島的一間中等規模的視聽公司。大約製做了30種套裝節目, 可以提供不同程度的內容給民眾觀賞與學習, 而且操作者還可以在天象儀上即時執行自己創建的天象節目。阿波羅的買主可以任意的挑選兩個套裝節目, 並且還可以選購更多其他的節目。在售出了數百個之後, 在1970年代末期, Viewlex宣布破產, 但原因與天象儀的業務無關。在1970年代, OmniMax影片系統(就是現在的IMAX Dome)被構思在天象儀的銀幕上放映。最近, 有一些天象館已經重新定位自己是圓頂劇場(dome theaters), 更廣泛的產品包括寬銀幕或環場影片、全天候視頻和雷射繪圖模組。麻塞諸塞州的星空實驗室在1977年發展出第一個可以攜帶的天象儀, 它能從可移動的圓柱投射出恆星、許多神話的星座圖、天球坐標系統和其他許多天體(Viewlex和其他人也有自行發展的可攜式天象儀)。當1989年兩德統一時, 兩間蔡司公司也合而為一, 它們在天象儀的產品也涵蓋了各種大小不同的圓頂。

以上就是关于青青草全部视频的详细介绍。青青草全部视频等相关话题也值得进一步了解。