

一区三区国产播放在线二区精品V.3.5.9.3研究院网

国产一区二区三区精品在线播放 | 2026-04-11

国产一区二区三区精品在线播放是当前备受关注的热门话题。本文将围绕国产一区二区三区精品在线播放展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

国产一区二区三区精品在线播放概述

《科学》（英语：Science）是美国科学促进会出版的学术期刊，首版于1880年7月3日。现任主编为霍尔顿·索普（自2019年10月28日起）。该杂志由约翰·迈克尔斯创办，初期由爱迪生等资助，1882年3月曾停刊，后经多次所有权变更，于1900年成为美国科学促进会的官方刊物。

唐纳德·科尼迪曾担任主编（2000-2008年）。玛西娅·麦克纳特于2013-2016年担任主编，是首位女主编。期刊为周刊，全年51期，2017-2018年影响因子为41.058，全球发行量超过150万份。

设有纽科姆·克利夫兰奖用于奖励上一年度在“报告”栏发表的优秀论文。该期刊的主要关注点是出版重要的原创性科学研究和科研综述，此外《科学》也出版科学相关的新闻、关于科技政策和科学家感兴趣的事务的观点。

国产一区二区三区精品在线播放的背景与发展

水雷（英语：Naval mine）是一种放置于水中的针对舰艇或潜艇的爆炸装置。与深水炸弹不同的是，水雷是预先施放，早期水雷大都漂浮于水面，近代水雷大都沉于浅海或港口附近海底，由舰艇靠近或接触而引发的，这一点类似于地雷。和鱼雷不同，它没有推进力。水雷在进攻中可以封锁敌方港口或航道，限制敌方舰艇的行动；在防御中则可以保护本方航道和舰艇，为其开辟安全区。水雷的施放方式多种多样，可以由专门的布雷艇施放，也可以由飞机、潜艇等施放，甚至可以在本方控制的港口内手工施放。其造价可以十分便宜，但现在随著智能化，也有造价达到上百万美元的先进水雷，这种水雷多装备有复杂探测器的侦测力，其战斗部往往是小型导弹或鱼雷。相对于战艦，水雷的低造价和易于铺设，使得其成为非对称战争中经常使用的一种武器，一般来说，清除水雷的成本是其铺设成本的10倍到200倍。时至今日，一些二战时铺设的水雷由于成本原因仍未被清除。国际法规定，当战斗的一方铺设水雷时，必须明确宣告其范围，以便民用船只避开，但实际上这条规定很难实行，在二战中，英国就只笼统宣称其在英吉利海峡、北海和法国沿海铺设了水雷。

相传水雷由中国发明，明朝将领焦玉所著的《火龙经》就曾对其有相当详细的描述。亦有其他记录讲述了16世纪中国海军使用炸药，用于对抗倭寇。这种水雷装在一个木箱里，以油灰密封。明朝将领戚继光造了数枚定时漂流炸药，藉以骚扰倭寇船隻。明朝著名发明家宋应星于1637年所著的《天工开物》描述过一种以引线发动的水雷，由埋伏在岸边的士兵拉动旋转钢轮火石装置，产生火花，点燃水雷的导火线，将其引爆。在西方，水雷的构想最早出现在伊丽莎白女王时代，不过真正能投入实际使用的水雷在18世纪的美洲独立战争时期才出现。

简称“锚雷”。繫留雷是在水雷下方加上长索与重物，施放之后长索与躺在海底的重物保持连接，让水雷能够保持一定的深度与位置，不会受到潮流的变化而移动。这也是早期最常见的一种。

深入分析

沉底雷是直接躺在水底的设计，依靠自身的重量与地面的接触来维持部署的位置。自从非接触性引信运用到水雷设计上之后，沉底雷成为运用相当广泛的水雷。现在所使用的水雷大都是沉底雷。

流明（英語：lumen，符號：lm）是光通量的國際單位制導出單位，用於表示光源在單位時間內所發出可見光的總量。不同於輻射通量考慮了所有電磁波的通量，光通量體現了人眼對不同波長的光有著不同的靈敏度，其大小受到光度函數的加權影響。

[...] It is defined by taking the fixed numerical value of the luminous efficacy of monochromatic radiation of frequency 540×10^{12} Hz, Kcd, to be 683 when expressed in the unit lm W⁻¹ [...] 「燭光定義為，給定一個頻率為 540×10^{12} 赫茲的單色輻射光源，其發光效能Kcd定為683流明/瓦特。」又1流明=1燭光·球面度，流明得以定義。

相关内容介绍

日常生活中用來照明的電光源通常會標示流明來當作發光能力的指標，甚至在許多地區中，法律規定必須要標示流明。一個23瓦特的省電燈泡能提供1,400到1,600流明。許多省電燈泡或其他照明設備會標明與白熾燈的比較，以下是一張圖表說明在各流明數下各種照明設備所消耗的電能。

在2010年9月1日，歐洲聯盟立法強制照明設備必須優先標明光通量（流明）而非功率（瓦特）。造成這項變動的原因是歐盟於2009年發布了「耗能產品生態化設計指令」（2009/125/EC號指令）。

以上就是关于国产一区二区三区精品在线播放的详细介绍。国产一区二区三区精品在线播放等相关话题也值得进一步了解。