

# 中一区二区三区欧美日韩V.2.8.6.0.5.0学术在线网

欧美日韩中一区二区三区 | 2026-04-12

欧美日韩中一区二区三区是当前备受关注的热门话题。本文将围绕欧美日韩中一区二区三区展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

## 欧美日韩中一区二区三区概述

水雷（英語：Naval mine）是一種放置于水中的针对舰艇或潜艇的爆炸装置。與深水炸弹不同的是，水雷是预先施放，早期水雷大都漂浮于水面，近代水雷大都沉於淺海或港口附近海底，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，但现在隨著智能化，也有造价达到上百万美元的先進水雷，这种水雷多装备有复杂探测器的偵測力，其战斗部往往是小型导弹或鱼雷。相對於戰艦，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。

相傳水雷由中國發明，明朝將領焦玉所著的《火龍經》就曾對其有相當詳盡的描述。亦有其他記錄講述了16世紀中國海軍使用炸藥，用於對抗倭寇。這種水雷裝在一個木箱裡，以油灰密封。明朝將領戚繼光造了數枚定時漂流炸藥，藉以騷擾倭寇船隻。明朝著名發明家宋應星於1637年所著的《天工開物》描述過一種以引線發動的水雷，由埋伏在岸邊的士兵拉動旋轉鋼輪火石裝置，產生火花，點燃水雷的導火線，將其引爆。在西方，水雷的構想最早出現在伊麗莎白女王時代，不過真正能投入實際使用的水雷在18世紀的美國獨立戰爭時期才出現。

简称“锚雷”。繫留雷是在水雷下方加上長索與重物，施放之後長索與躺在海底的重物保持連接，讓水雷能夠保持一定的深度與位置，不會受到潮流的變化而移動。這也是早期最常見的一種。

## 欧美日韩中一区二区三区的背景与发展

沉底雷是直接躺在水底的设计，依靠自身的重量與地面的接觸來維持部署的位置。自從非接觸性引信運用到水雷設計上之後，沉底雷成為運用相當廣泛的水雷。現在所使用的水雷大都是沉底雷。

桑普森（SAMPSON）多功能主動相位陣列雷達是英国BAE系统海事公司研制与生产的一种多功能双面有源电子扫描阵列雷达。它是“海毒蛇”海上防空系统的火控雷达。“海毒蛇”系统也被称为 PAAMS(S)，以表示使用了桑普森雷达，并将其与法国和意大利的地平线级护卫舰上的PAAMS系统区分开来。桑普森多功能雷达最远可探测 400千米（250 英里）外的空中和地面目标，并能同时跟踪数百个目标。“海毒蛇”利用这些信息来评估和指示目标的优先次序，并计算“紫苑”导弹的最佳发射时间。

传统雷达由旋转发射器和传感器组成，功率有限，易受敌方干扰，而且只能实现单一功能--因此需要独立的单元来监视、跟踪和瞄准。作为有源相控阵雷达，SAMPSON 使用软件来塑造和引导其雷达波束，使之能同时执行多项功能，并且通过自适应波形控制，几乎能无视敌方的干扰。有源相控阵比传统雷达具有更远的探测距离和更高的精度。波束引导软件通过复杂的算法来控制搜索，以最高的精度对数百个潜在目标的活动轨迹进行持续监控。SAMPSON 使用两个平面阵列来覆盖部分天空；通过旋转阵列可以提供360度的完整的覆盖，类似于传统雷达系统的运行方式。这与美国的AN/SPY-

1（用于提康德罗加级导弹巡洋舰和 阿利·伯克级驱逐舰 Flight I-IIA）和AN/SPY-6（用于阿利·伯克级驱逐舰 Flight III）或荷兰APAR系统（用于荷兰皇家海军的七省级巡防舰、德国海军的萨克森级巡防舰和丹麦皇家海军的伊万·休特菲尔德级巡防舰）形成对比，它们使用固定的多个阵列来提供对整个天空的连续覆盖。尽管 SAMPSON 雷达无法提供持续的 360 度覆盖，但它以每分钟 30 转的速度旋转，并且由一对背靠背天线阵列，空中的任何部分都可以在平均不多于 0.5秒的时间内被覆盖到（由于波束也可以通过电子方式来回扫描，因此精确的时间会有所不同）。此外，由于使用天线阵列较少可使系统重量更轻，从而可以将天线阵列放置在显眼的桅杆顶部，而不是像荷兰或美国舰艇那样放置在舰桥上层建筑的侧面上。将雷达天线放置在更高的高度都可以扩大其视距，提高对低空或掠海目标的打击性能；SAMPSON 雷达天线高于水线的高度大约是外国海军同等舰船天线阵列的两倍。虽然 SAMPSON 在这方面性能的确切细节不太可能公开，但这些因素可能会减轻阵列数量较少的不利影响。然而，一些任务难以同时进行：例如，（长距离）空间搜索会消耗大量雷达资源，留给其他任务（如瞄准）的余地很小。将空间搜索与其他任务结合起来也会导致搜索速度缓慢或每项任务的总体质量低下等问题。雷达性能的驱动参数是对目标的照射时间或每个波束观测时间。因此，英国皇家海军选择了 S1850M 远程雷达来补充 45 型驱逐舰上的 SAMPSON 雷达。这也导致北约防空作战系统研究（NAAWS）将首选的防空作战系统定义为由互补的空间搜索雷达和 MFR 组成。这样做的另一个好处是，这两种系统可以使用两种不同的雷达频率；其中一种适合用于远程搜索，另一种适合用于 MFR（物理学原理使得这两种任务难以结合）。2006年2月1日下水的45型驱逐舰首舰勇敢号于2007年安装了 SAMPSON 和 S1850M 雷达，并于 2009 年 7 月 23 日服役。

## 深入分析

卡尔斯鲁厄（德語：Karlsruhe，德語發音：[ˈkɑɪls.ʁuːə]）是德国巴登-符腾堡州的非县辖城市，是全州继斯图加特及曼海姆之后的第三大城市，面积约173平方公里，在巴登与符腾堡整合為單一邦份前曾是前者的首府。1950年以來，卡爾斯魯厄一直是德國聯邦最高法院、聯邦總檢察長辦公室的所在地，並自1951年起成為德國聯邦憲法法院駐地，因此該市在德國有著「法律之都」（Residenz des Rechts）的尊稱。

卡尔斯鲁厄位于上莱茵谷地，莱茵河畔，在莱茵河的支流阿尔布河和普芬茨河边。东面紧靠黑森林。周边城市有布鲁赫萨尔、埃特林根、施图滕塞、莱茵施泰滕和普福尔茨海姆等。在莱茵河上游的中部区域，卡尔斯鲁厄作为中心，与周边城市一起构成了一个城市群。卡尔斯鲁厄市周围乡镇从北面顺时针依次为：埃根施泰因-莱奥波尔茨港（Eggenstein-Leopoldshafen）、施图滕塞（Stutensee）、巴登地区魏恩加滕（Weingarten（Baden））、普芬茨塔尔（Pfinztal）、卡尔斯巴德（Karlsbad）、瓦尔德布龙（Waldbronn）、埃特林根和莱茵施泰滕（Rheinstetten）（皆属卡尔斯鲁厄行政区），还有哈根巴赫（Hagenbach）和莱茵河畔沃尔特（Wörth am Rhein）（皆属莱茵兰-普法尔茨州的盖默斯海姆县）。

早在卡尔斯鲁厄建立前的1556年，巴登-杜拉赫藩侯家族引入了马丁·路德的宗教改革，信奉新教。建立之初的卡尔斯鲁厄属于巴登-杜拉赫藩侯的辖地，因此它在1715年建立时就是一个信奉新教的城市。卡尔斯鲁厄的建造者、巴登-杜拉赫藩侯卡尔三世·威廉为了吸引人民迁入这座新建的城市而颁布了一系列的措施。除了经济政策外，新迁入的居民也享有宗教信仰自由，从此卡尔斯鲁厄开始有了天主教的信徒。1771年，信奉天主教的巴登-巴登藩侯家族绝嗣，并入巴登-杜拉赫家族。卡尔·弗里德里希（1728年—1811年）及他的继承者都沿袭了卡尔三世·威廉对宗教信仰的宽容。1814年，卡尔斯鲁厄建造了第一座天主教堂——圣·施特凡教堂（St. Stephan）。现今，卡尔斯鲁厄的天主教徒和新教徒比例基本相同，除此之外也有犹太教、伊斯兰教、佛教和其他教派的教徒。

## 相关内容介绍

随着1715年皇宫的奠基，卡尔斯鲁厄逐渐形成城市，1718年开始设立市长，1812年起改称“大市长”（Oberbürgermeister）。现任市长是2013年3月1日就任的Frank Mentrup，所屬政黨為德國社會民主黨。

以上就是关于欧美日韩中一区二区三区区的详细介绍。欧美日韩中一区二区三区等相关话题也值得进一步了解。

