

xxxxV.3.8.7.7研究院网

xxxx | 2026-04-12

xxxx是当前备受关注的热门话题。本文将围绕xxxx展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

xxxx概述

流明（英語：lumen，符號：lm）是光通量的国际單位制導出单位，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长的光有著不同的靈敏度，其大小受到光度函数的加權影響。

[...] 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。

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。

xxxx的背景与发展

在2010年9月1日，欧洲联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）。

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、德国海军的薩克森級巡防艦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

建筑的側面上。將雷達天線放置在更高的高度都可以擴大其視距，提高對低空或掠海目標的打擊性能；SAMPSON 雷達天線高於水線的高度大約是外國海軍同等艦船天線陣列的兩倍。雖然 SAMPSON 在這方面性能的確切細節不太可能公開，但這些因素可能會減輕陣列數量較少的不利影響。然而，一些任務難以同時進行：例如，（長距離）空間搜索會消耗大量雷達資源，留給其他任務（如瞄準）的餘地很小。將空間搜索與其他任務結合起來也會導致搜索速度緩慢或每項任務的總體質量低下等問題。雷達性能的驅動參數是對目標的照射時間或每個波束觀測時間。因此，英國皇家海軍選擇了 S1850M 遠程雷達來補充 45 型驅逐艦上的 SAMPSON 雷達。這也導致北約防空作戰系統研究（NAAWS）將首選的防空作戰系統定義為由互補的空間搜索雷達和 MFR 組成。這樣做的另一個好處是，這兩種系統可以使用兩種不同的雷達頻率；其中一種適合用於遠程搜索，另一種適合用於 MFR（物理學原理使得這兩種任務難以結合）。2006年2月1日下水的45型驅逐艦首艦勇敢號於2007年安裝了 SAMPSON 和 S1850M 雷達，並於 2009 年 7 月 23 日服役。

深入分析

中華人民共和國選舉，一般指《中華人民共和國憲法》、《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民代表大會選舉法》和各級各機關的《組織法》等法律所規範的選舉的總稱。經過幾十年時間的修訂與完善，現今中國大陸的選舉根據選舉方式與產生的機構來分類，可分為兩個種類與兩個方式。在目前的憲法框架中，具有中華人民共和國國籍，且年滿18周歲的公民，不分民族、種族、性別、職業、家庭出身、宗教信仰、教育程度、財產狀況和居住期限，都有選舉權和被選舉權。符合資格的公民需登記後，且通過資格審查後方可成為選民，因為被依法剝奪政治權利的公民不具有選舉權与被選舉權，但一般只有死刑犯、無期徒刑和一些政治犯才會永久或在一段時間內被剝奪政治權利。因此，處於拘留狀態的公民是具有選舉權与被選舉權的。中國大陸超9億的適齡選民可以直接選舉來產生基層群眾自治組織，也就是村民委員會與居民委員會，還可直選縣級、鄉級，以及不設區的地級市的人大代表。而普通地級市以及省級、全國人大的人大代表，則由更低一級的人民代表大會選舉產生，同級政府首腦與政府機構負責人，由同級人大選舉，均屬於間接選舉。《人民日報》稱中國大陸的基層換屆選舉是世界上規模最大的基層民主選舉。中國政府的立場為，中國大陸的選舉制度「是在中國革命和建設的長期實踐中逐步形成和發展起來的。需要注意的是，各級中國人民政治協商會議，由更低一級的政協組織選舉或由推薦產生，並非必須由選舉產生。

鎮級、區縣級、以及不設區的地級市的人民代表大會選舉每五年舉行一次，採用直接選舉制度。於1979年開始，通過複數選區簡單全票制和兩輪選舉制選出代表，候選人必須得到過半選民支持才能當選，兩輪選舉首輪採用簡單多數決，次輪採用有條件的相對多數決。相當於選出資本主義國家的地方議會議員。。可直接直接選舉的行政區在選舉時分為幾十幾百個選區，每個選區人口大致相等，可選出1-3名人大代表。法律規定按行政區的人口來確定代表人數，使每個不同行政區的人大代表的代表人數也趨於平衡。除作為地方立法機關的人大外，公民還可直接選舉出基層的自治組織村民委員會和居民委員會，自治組織受上級行政機構（鎮政府、街道辦事處）的指導，發揮類似政府的職能，但其不屬於一級行政單位，具有一定程度的獨立性。解放軍在全國人大的代表是由各地駐軍召開“軍人代表大會”或全體部隊直選選出的。其名額多少由當地的人大常委會決定。而解放軍代表在全國人大中所佔比例則由全國人大常委會決定，並由一個中央軍委辦公廳設置的「選舉委員會」進行分配。中國人民解放軍全國人大代表由各軍區級單位和中央軍委辦公廳分別召開軍人代表大會選舉產生。

《中華人民共和國憲法》沒有國家元首的規定，而憲法規定的國家代表，即中華人民共和國主席由全國人民代表大會採取等額選舉產生，視為間接選舉，候選人須得到總代表數的過半數支持可當選。一般而言，全國人大選舉國家正副主席是經中國共產黨全國人民代表大會常務委員會黨組根據中國共產黨中央委員會的建議提交提名，由全國人大主席團審議並過半數通過取得正式提名，最終由全國人大選舉產生。習近平任內完成修憲取消連任限制，並以全票三度連任中華人民共和國主席，成為史上任期最長的國家主席，引發不少爭議。全國人大負責選舉產生其常設立法機構全國人民代表大會常務委員會，及國務院、最高人民法院、最高人民檢察院、國家監察委員會和國家軍事委員會，國務院總理則由國家主席提名，大會全會以絕對多數同意任命即可。全國人大選舉國家機關往往在該屆全國人大的第一次會議進行。

相关内容介绍

目前，选民往往在换届选举前夕前往选举委员会登记资格。一般情况下，选民可以前往选举委员会设置的选民登记站参与登记，选举委员会工作人员亦会上门发放登记表，以方便合资格选民进行登记。此外，申请人还可以以电话和网络等方式将申请提交给官方选举机构。根据《直接选举实施细则》的相关规定，选举委员会会进行资格审查，即逐一审核申请人提供有关其的年龄、籍贯、居住地以及是否被取消资格等信息，并公告合资格的选民名单。选民名单往往会在选举日的二十日前由选举委员会加以公布。对登记参加选举的选民名单有异议的民众，也可以根据法律程序，自名单公布之日起十日内向选举委员会申诉。选举委员会也应当在自收到申诉之日起三日内作出处理决定，作出解释或者补正。

根据《中华人民共和国选举法》，符合被选举人条件的参选人，由政党、人民团体提名或有选举权的居民10人以上联合提名，即可向选举委员会报名参选。但如果在基层人大代表选举中出现了两名以上的符合当选资格的候选人，则需要通过一个「选民小组」来确定最终候选人。而村民委员会和居民委员会选举的提名门槛则较为宽松，根据有关法规的规定，参选人只需符合被选举人条件，视选举模式不同，由有选举权的居民10人以上、户代表5人以上或居民代表3人以上联合提名，即可向选举委员会报名参选。依据《选举法》规定，在选民代表小组会议上选举委员会统一安排代表候选人情况介绍。介绍形式包括推荐者介绍、选举委员会介绍、代表候选人直接回答选民有关其政见的提问等形式。

投票站通常于投票日白天开放。选民在投票点领取选举委员会发放的选民证，随后便可进入投票站投票。中华人民共和国的直选选票一般分两种，部分地区的选票与全国人大选举类似，每个候选人均有赞成、反对、弃权三个选项，另有一些地区选举的选票上则采用常规的差额选举选票结构。值得注意的是，中国的选票上往往还有“另选他人”选项，并且出现过通过这一途径当选的候选人。同时，投票站内往往会设置秘密写票处以备写票的需要。在投票结束时，投票箱顶部会以封条密封封闭。其后投票站的选举工作人员会立即将投票箱集中到选举会场统一开票、公开计票。选举结果由选举委员会当场公布。

以上就是关于xxxx区一区二区三区的详细介绍。xxxx区一区二区三等话题也值得进一步了解。