

伊朗空军 F-14 战斗机



当世界各国高度关注以美国为首的武装力量是否会以伊朗核问题为借口对它发动军事进攻的时候，伊朗方面毫不示弱。“伊朗不是伊拉克。”这是伊朗国防部长沙姆哈尼在面对世界上最强大军事机器发出的威胁和警告后的表态。伊朗的强硬态度不仅仅表现在口头上，其最近进行的大规模、长时间、各军兵种联合行动的军事演习也展示出它的作战决心和周密的作战预案。伊朗的确不是伊拉克。它是中东地区的“大块头”，人口是伊拉克人口的2.5倍多，面积相当于伊拉克的4倍，综合国力也是海湾地区最强的。近3年来，伊朗经济发展在中东、海湾地区是比较突出的，经济年增长率超过5%。随着伊朗经济的迅速发展，伊朗军事力量又有了新的提升。

# 伊朗

# 武装力量严

伊朗武装力量由正规军、革命卫队和准军事部队组成。正规军分陆、海、空3个军种。革命卫队由地面部队、海上部队、陆战队和航空部队组成。1989年7月正规军和革命卫队合并，组成松散的联合。自从第一次海湾战争爆发后，伊朗就一直在发展自己的军事力量，并拥有了中东最强大的导弹库和首屈一指的武装部队。

## 保护霍尔木兹海峡的“海上利箭”

在海湾地区，伊朗算得上是一个海军大国。由于特殊的地理环境，伊朗一直比较注重海军实力建设。在巴列维国王时期，伊朗就从美国、英国等西方国家购买了大量的海军装备，建立起了当时本地区最为强大的海军。1979年伊朗伊斯兰革命后，霍梅尼政权受到国际社会的制裁。美、英等国对伊朗实行武器禁运，再加上后来长达8年的两伊战争，伊朗海军发展受到严重阻碍。20世纪80年代末，伊朗把海军建设重新提上议事日程。海军在每年的国防预算中占有很大的比例，其中1996年大约为27亿美元，近年更是大幅上升。

波斯湾长约1000公里，平均宽200公

里，平均水深60米，最窄处霍尔木兹海峡宽46公里。由于受到狭小水域的限制，伊朗海军并没有采购大型军舰（除数艘老式驱逐舰和3艘基洛级潜艇外），转而对一些小艇十分感兴趣。伊朗认为，其岸舰导弹足以封锁霍尔木兹海峡，进而扼住波斯湾咽喉。为此，伊朗海军采购了大量机动灵活、善于突击的战斗小艇，给人一种“海上游击队”的感觉。您可别小瞧这支“游击队”。它的小艇战斗群机动性特强，而且艇的干舷较低，能够躲避反舰导弹，可以在己方岸舰导弹的掩护下，形成对波斯湾航道和海域的封锁和半封锁状态。

近年，随着国防工业技术水平的提高，伊朗海军现代化步伐明显加快。由伊朗国防科技大学研制的“游泳者”15号袖珍潜艇于2000年8月29日在阿巴斯港建成下水，这是伊朗海军的第一艘国产潜艇。1996年伊朗宣布自行建造3艘1000吨级驱逐舰。至2002年上半年，首艘“摩杰”号（Moje）完工，这是伊朗海军的第一艘国产驱逐舰。据伊朗海军称，这艘驱逐舰安装有先进的电子系统，具备反潜、防空作战能力。除自行建造外，伊朗海军还积极谋求从国外引进新型武器装备。据报道，伊朗海军正在考虑购买中国新式导弹攻击快艇“中国猫”。该艇长

23米，动力装置为2台柴油机，最大航速约50节，装备4枚C802或C701反舰导弹。伊朗将是“中国猫”的第一个客户。

目前，伊朗海军拥有兵员2万人左右（包括约2000人的海军航空兵和海军陆战队）。主要海军基地有5个，其中在波斯湾有阿巴斯港、布什尔和霍梅尼港，在印度洋有恰赫巴哈尔（潜艇基地），在里海沿岸有恩利泽。主要作战舰艇包括俄制基洛级潜艇3艘、驱逐舰3艘、护卫舰3艘和轻型护卫舰12艘。

潜艇俄制基洛级3艘被分别命名为“塔列克”号（901）、“诺尔”号（902）和“尤尼斯”号（903），1988年签约订购，为877EKM型，1992年开始加入伊朗海军战斗序列。潜艇全长73.8米，水下排水量达到3000吨，最大下潜深度300米。主要攻击武器是鱼雷，艇艏装有6具533毫米鱼雷发射管，外加12枚备用鱼雷，满装共18枚鱼雷，并可携带24枚水雷。基洛级潜艇使伊朗海军战力得到大幅提升，可说是伊朗最具威慑力的“王牌战舰”。

另外，伊朗还有4艘袖珍潜艇。其中，3艘水下排水量90吨，艇长19米，宽2.8米；1艘为2000年建成的国产货。这些袖珍潜艇可执行布雷、运送蛙人、水下突击及侦察等



伊朗海军基洛级常规动力潜艇



# 阵以待

□周东晓 / 文

任务。

驱逐舰巴布尔级3艘原为上世纪40年代建成服役的美舰，伊朗巴列维国王时期购入。舰长114.8米，满载排水量3250吨，双轴，最大航速34节。主要武器有：4座“标准”SM-1MR箱式舰空导弹发射架，备弹8枚；双管127毫米炮和23毫米炮各2座。舰上装有各种雷达和一架AB204AS直升机。

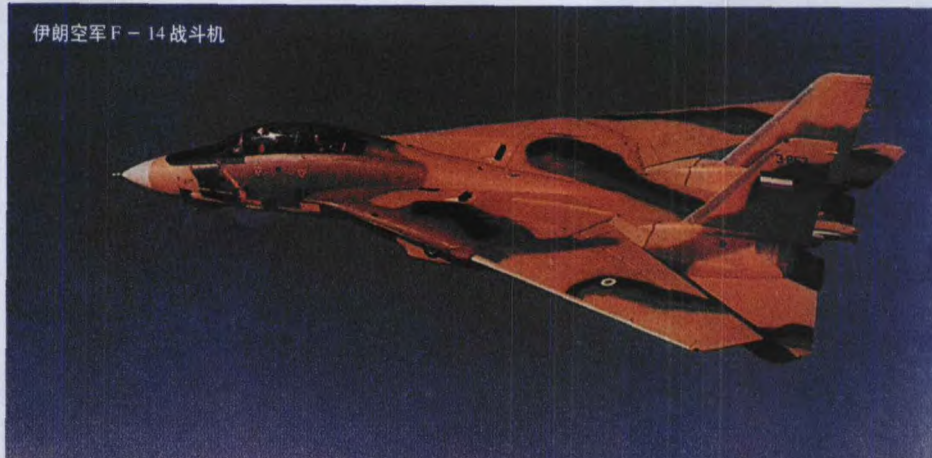
护卫舰阿勒万德级3艘于20世纪70年代初服役。舰长94.5米，满载排水量1350吨，最大航速39节。主要装备有1座5联装“海杀手”II型舰舰导弹发射架、1座114毫米炮、2座双管35毫米炮、3座20毫米炮、2挺12.7毫米机枪和1座3管火箭发射装置。

轻型护卫舰巴延多级两艘20世纪60年代开始服役，满载排水量1135吨。主要装备有两座Mk34 76毫米炮、两座双管“博福斯”40毫米炮、两座20毫米炮和两挺12.7毫米机枪。

导弹艇沪东级10艘，中国造，1994年开始服役。艇长33.6米，满载排水量205吨。武备有4枚C802（亦说C801）反舰导弹、1座双管30毫米炮，安装有SR-47A对海搜索雷达、FMI070导航雷达、“谷灯”341火控雷达。

导弹艇卡门级10艘20世纪70年代末开

伊朗空军F-14战斗机



始服役，满载排水量275吨，航速37.5节。武备有4枚“鱼叉”或C801反舰导弹、1座“奥托·梅莱拉”76毫米炮、1座“博福斯”40毫米炮。

另有苏制奥萨II级导弹艇一艘。

除上述外，伊朗海军还拥有炮艇3艘、大型巡逻艇3艘、近岸巡逻艇90艘、后勤登陆舰6艘、坦克登陆舰5艘、气垫艇10艘、近岸扫雷艇3艘、近海扫雷艇2艘、补给船1艘、供给船2艘、支援船7艘、淡水船4艘、供给艇13艘，另有数十艘小艇。海军航空兵约2000人，装备各类飞机20多架。海军陆战队有两个旅。

伊朗海军一直对军事训练予以高度重视，并自20世纪90年代以来频繁参加或单独举行各种军事演练，以期通过军演显示其军事存在，提高部队的综合作战能力。在众多的军事演练中，代号为“胜利”的军演最为频繁，几乎每年都要举行1~2次，且规模大、针对性强。

## 驰骋中东已久的“波斯铁骑”

伊朗陆军是伊朗武装力量的主体，总

兵力约35万人，编有4个军部、4个装甲师、6个步兵师、1个空降旅、2个特种作战师、若干独立装甲旅和步兵旅、5个炮兵群。主战坦克约1400辆，其中不乏先进的T-72型和“酋长”主战坦克。特别是伊朗自行生产的“佐勒菲卡尔”系列坦克吸取了西方的先进技术，成为伊朗地面装甲力量的骨干。

伊朗地面武装力量的机械化程度比较高。除了坦克，伊朗陆军还拥有近百辆装甲侦察车、上千辆步兵战斗车和装甲运输车。其拥有的近600架直升机更非伊拉克、阿富汗可比。此外，伊朗还拥有牵引火炮约2000门、自行火炮约300门以及数量庞大的火箭炮，尤其是伊朗的导弹更是威慑美以的“撒手锏”武器。

伊朗军方公开表示，如果美国和以色列袭击伊朗核设施，伊朗将用导弹进行还击。如果美国对伊朗实施“斩首”行动，发动大规模军事攻击，伊朗将采取诱敌深入战术，利用伊朗领土广阔和地形复杂的特点阻击入侵者，同时火力封锁霍尔木兹海峡，切断海上石油通道，将战火烧到整个地区，使美国在军事和外交上陷于被动。伊朗人的种

伊朗军队的作战能力是伊拉克所不能比的





种表现说明,面对美国他们很自信。除了较强规模的武装力量外,这种自信是建立在伊朗的“撒手锏”之上的。

伊朗现在装备部队的“流星”、“飞毛腿”和“征服者”系列导弹以及正在研制的隐形导弹,射程分别为200公里到1300公里以上。首先是中远程导弹。用伊朗外长的话说,伊朗的军事战略日益依赖精密的远程导弹,如“流星”-3和“法塔赫”-110导弹,两者都可以击中以色列首都特拉维夫的任何目标。“流星”-3导弹的射程可以达到1300公里,弹头重726公斤。如果将该型导弹部署在伊朗西部地区的话,几乎整个中东和海湾地区都将在其打击范围之内。有消息称,升级后的“流星”-3射程可以达到2000公里,能够打到欧洲中部。

这些导弹虽然打不到美国本土,但是要打击美国在海湾地区的军事基地、打击以色列的战略目标已经不在话下。此外,伊朗现行装备的“飞毛腿”B型导弹(射程为325公里)有300多枚,“飞毛腿”C型导弹(射程为550公里)有60多枚,可打击美军驻阿富汗基地。虽然“飞毛腿”导弹的精确度不高,但数量如此庞大的导弹群打出去谁也受不了。

伊朗的“征服者”型导弹(射程约200公里)是使用固体燃料的新型中短程导弹。伊朗军方人士称它是“世界上打击精度最高的导弹之一”。伊朗的这些导弹的确使美军深感头疼,也是其敢于抗衡美国的最重要的因素之一。可以说,各类导弹是伊朗实施抗美计划最有力的本钱。

## 支撑伊朗天空的“空中之鹰”

虽然伊朗空军所属的飞机20年来一直无法得到标准的零配件来源以及有效的技术维护,且在漫长的两伊战争中受到了重创,但伊朗空军仍然是一支能够用得上且颇具战斗力的部队。尤其经过近年的努力,最近几年里伊朗空军已经重振雄风,成为该地区不可忽略、举足轻重的一支空中力量。

伊朗空军现有兵力约3万人,编有9个地对地攻击战斗机中队、7个战斗机中队,装备各类作战飞机300余架,包括先进的F-14和米格-29等第3代战斗机,还有1个侦察机中队、1个加油兼运输机中队、5个运输机中队、12个地空导弹中队。

伊朗所有的24架“幻影”飞机(2000年统计)分属于不同的子机型,包括F.1EQ单座、F.11BQgg座、F.1EQ2型和F.1EQ4

型(各装备有空中加油探头和激光制导武器),但主要还是更加先进的F.1EQ5型。它装备有改进的西诺拉IV(Cyrano, iV)型雷达。该机还可携带AM-39飞鱼反舰导弹。1991年海湾战争期间,为了躲避“沙漠风暴”行动中的多国部队打击,伊拉克空军一些飞行员驾驶着这些飞机逃亡到了过去的宿敌——伊朗。除了这些“幻影”飞机,这些伊拉克人还给伊朗带来了3架伊尔-76MD型运输机,每架都载满了零配件和武器,其中包括法国生产的ATLIS-2型激光标定器、AS-30L型空对地导弹、R-550型空空导弹以及COR-2型侦察吊舱。

侦察与运输机方面,伊朗军方还打算将安-140作为运输和侦察飞机引进,以补充老迈的机群。因为安-140对飞机跑道要求低,只需要1350米长就足够了,而且在不太平整的跑道上也可以起飞,所以伊朗军方准备让其担当军内非常急需的轻型战术运输任务。另外由于伊朗是一个地形多样化的国家,需要为低空中目标的探测和跟踪提供有效的覆盖率,因此伊朗军方也非常希望安-140能够成为空中早期预警雷达的一个平台。安-140在伊朗被命名为“伊朗”-140,在海军任务中可以用来进行海上巡逻和其他相关的军事任务,包括早期预警、指挥和控制以及目标指示等。为了利用该机的这一性能,伊朗海军已经表示愿意在进攻性任务和巡逻任务中运用安-140。在任务中该机将装备360度水面搜索雷达。

让多用途的安-140作为部队的轻型运输机来用是伊朗方面的另一个设想。目前伊朗国防和武装部队后勤部的3个部门的工作就是评估将安-140引进到伊朗军队的必备条件。伊朗另外还将专门成立一个独立的委员会来确立安-140具体的参数和任务。按照设计,安-140是上一代安-24、安-26、安-30和安-32双涡轮螺旋桨运输机和测绘飞机的继任机。安-140满载6吨时的最大航程为2100公里,在5490米高空的巡航速度为575公里/小时。该机的最大起飞重量为19.15吨。

此外,在亲美政权时代,伊朗空军还从美国获得了数目可观的“霍克”改进型地空导弹,“麻雀”、“响尾蛇”、“不死鸟”空空导弹和“小牛”型空

地导弹等。

## 发动人民战争的巨大潜力

除正规军外,规模为12万人的伊革命卫队也是伊朗武装力量的重要组成部分。其中地面卫队约10万人,编有13个步兵师、2个装甲师及15~20个独立旅;海上卫队约2万人,以5个岛屿为基地,装备有45艘武装小艇;岸防部队编有炮兵和地地导弹连,现统一由海军指挥。此外不可忽视的是,伊朗是一个尚武的民族,拥有庞大的预备役力量。伊朗常设预备役部队有35万人,主要是陆军。其中准军事部队“民众动员军”约20万人,多为青年志愿人员,战时可达100万人,仅有少量武器装备。宪兵15万人中包括边防部队。美国在伊拉克战争后在伊拉克的表现,尤其是揭发出的美军虐待丑闻已强烈激发伊朗全国人民的斗争士气。在现伊拉克政府未能有效控制伊拉克局面时对伊朗发动进攻,那伊拉克内占多数的什叶派民众不管从民族感情上来说,还是从自身利益来说,都可能百分之百地站在伊朗这方面。有人预言,美国进攻伊朗之日将是伊拉克政府彻底垮台、伊拉克全境陷入无序之时。届时两伊都将是打击美军的主战场。此外,伊朗与叙利亚是有效盟约关系的国家。双方均声明,针对其中任何国家的进攻将被视为针对双方国家的行为。美国进攻伊朗,叙利亚进行军事支援、甚至于投入兵力作战,也都是极有可能的。如果将中东伊朗、伊拉克、叙利亚3国连成一块,有着强烈反美意识基础的3国人民必将站在反抗美国的第一线,这将成为美国挥之不去的噩梦。美军的第二个朝鲜、越南的前景必现。因此一旦美发动对伊战争,伊朗完全有能力让美国人陷入人民战争的海洋之中。☆

(责编/赵利)

伊朗海军阿勒万德级护卫舰

