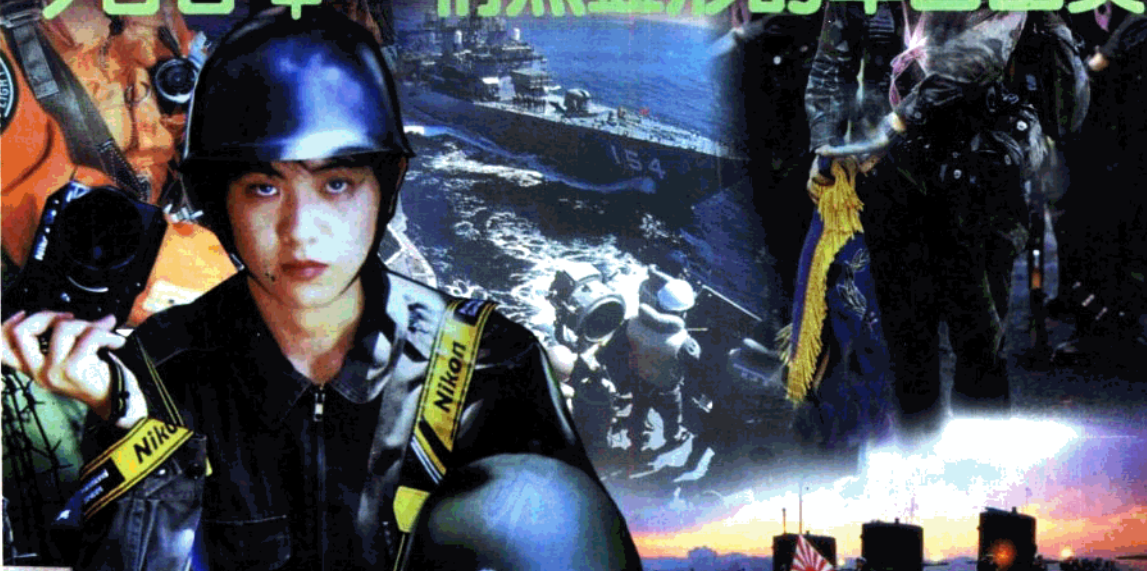


界 世 军 事

# 重振三军武士刀



今日日本：悄然显形的军国幽灵



览 博

朱海出版社

列 强

# 重握武士刀

今日日本

悄然显形的军国幽灵



珠海出版社

P 1997年6月23日



## 一、概况



## 二、日本的国防政策

### 三、日本的军事战略

#### 四、防卫力量统帅机构



## 五、作战指挥系统

## 六、日本的兵力部署

## 七、主要武器装备

王 湘穗 良 穗 良  
编 乔 湘锐 轩 鸣  
编 乔 劲 闻 剑 董 文 进  
撰 稿 提供 图片

## 八、日本的部队训练

## 九、日本的军事院校

## 十、日本的军事工业

## 概 况

日本是亚洲东部太平洋上的群岛国家，同中国、朝鲜、韩国和俄罗斯隔海相望。它扼宗谷、津轻、对马海峡，控制着亚洲大陆经鄂霍次克海、日本海、东海进出太平洋的重要通道，战略地位十分重要。日本国土由本州、北海道、九州、四国等4个主要岛屿和3千多个沿海小岛组成。陆地总面积约为37.7万平方公里。据日本1995年底的统计，人口12565万人，其中，15岁至64岁劳动适龄人口6221万人。

日本是实行“三权分立”的资本主义国家。根据日本现行宪法，国会选举产生内阁总理大臣，由他执掌国家最高行政大权，并对国会负责。国会是国家的最高权力机关，是国家唯一的立法机构。天皇没有统治实权，只是日本国和日本国民整体的象征。因此，有人把日本的政体称为“议会君主立宪制”。

日本经济发达，是仅次于美国的经济大国。日本科技在许多领域处于世界先进水平。在当今世界23个尖端科技领域中，日本在16个领域占有优势，4个领域较有优势。日本在人工智能、电子技术、超导技术和新材料技术方面已走在世界前列。日本具有较雄厚的核技术潜力。1996年，日美有关机构决定在核物理领域展开合作研究，这将为进一步提高日本的核技术能力。据日本专家估计，就目前的技术水平而言，如果需要，日本可在半年之内生产出原子弹和氢弹。在发展核技术的同时，日本还在积极储备核物质。据日本政府公布的数字，日本现在存储有10.9吨钚，其中，武器级钚的存量为2377公斤。日本是个资源十分匮乏的国家，对资源进口依赖程度很高。据日政府统计，日本的煤、原油、天然气等能源对外依

陆军自卫队行进中的87式侦察警戒车队



赖程度达 90% 以上，铁矿石、铜矿石、铁矾土、磷矿石等几乎全部依赖从海外进口。每年从海外进口的物资约达 7 亿吨。因此，日本十分重视保护海上航线，并以此为借口，大力扩充海、空军实力。

第二次世界大战前，日本是多次发动侵略战争的国家，给亚洲人民带来深重灾难。战后初期，日本被美国军队占领，其政治、经济均受美国的控制和支配，军队被解散。1950 年 6 月美国发动侵朝战争后，开始积极武装日本。当时，美国占领军司令官麦克阿瑟指示日本政府，在 50 天内组建一支 7.5 万人的警察预备队，8 月，日本建立了警察预备队。1952 年 4

月，日本又成立了海上警备队。同年 6 月，日本政府成立保安厅，警察预备队改称保安队，海上警备队改称警备队，均隶属保安厅领导。1954 年 7 月，在保安厅的基础上成立防卫厅，保安队扩充、改编为陆上自卫队（陆军）；警备队扩充、改编为海上自卫队（海军）；并新组建航空自卫队（空军），形成陆、海、空三军种体制。这标志着日本军队又重新建立起来。日本经过战后 40 余年的发展，现已拥有一支军兵种齐全，武器装备先进、作战能力较强的军队，日本也因此成为一个引人注目的地区性军事强国。

日本实行志愿兵役制，又称募兵制。上等

海上自卫队“朝雾”级导弹驱逐舰“夕雾”号和“天雾”号编队训练



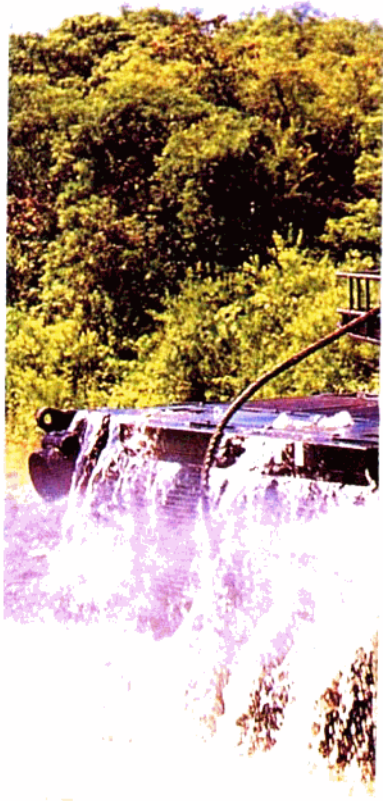


MH - 53 B 扫雷直升机

兵以下实行任期制：陆上自卫队为 2 年（专业技术兵为 3 年）；海上自卫队和航空自卫队为 3 年；任期届满后，根据本人志愿并经审查合格后可继续延长 2 年任期。军士和军官为职业军人，实行退休制。各级军人退休年龄分别为将官 60 岁，上校 55 岁，中校至上士 54 岁，中士以下 53 岁。担任医师或牙科医师的上校为 60 岁，中、少校为 59 岁；上尉以下为 58 岁；担任司药、警务官、音乐、通信和情报工作的上校为 58 岁，中、少校为 57 岁，上尉至军士长为 56 岁，上士为 55 岁，中、下士为 54 岁。



参一、海军士官学校学员列队步入教室



海上自卫队导弹驱逐舰





日本自卫队军衔共分为 6 等 18 级，即将官 3 级（上将、中将、少将）、校官 3 级（上校、中校、少校）、尉官 3 级（上尉、中尉、少尉）、准尉 1 级、军士 4 级（军士长、上士、中士、下士），兵 4 级（上等兵、一等兵、二等兵、三等兵）。

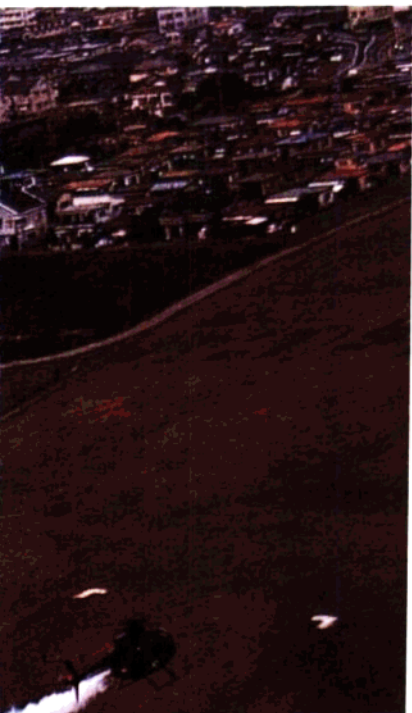
日本自卫队的节日为自卫队节（每年 11 月 1 日）。

90 式两栖战车训练





陆上自卫队航空学校学员进行直升机编队训练



## 日本的国防政策

日本政府宣称，日本的国防政策是根据日本国宪法和1957年国防会议通过的《国防基本方针》制定的。日本政府强调，有效地建设管理和自卫队及保持和增强日美安全保障体制的可靠性是其国防政策的两大支柱。日本国防政策的基本方针是：在战后和平宪法之下，贯彻专守防卫的战略方针，不作威胁他国的军事大国；加强国际间的协调与合作，遏制侵略，实现世界和平；确立保障国家安全所必需的国防基础；根据国情和国力，在自卫所必要的限度内，有节制地建设一支有效的防卫力量；在联合国尚不能有效地制止外国对日本发动侵略的情况下，日本将依靠日美安全保障体制来对付

海上自卫队干部学校学员远洋航海训练临行前的欢送仪式





日维和部队运输车队

在成田机场为第一次派往国外的维和人员举行送行仪式





航空自卫队 C - 130H “大力士”运输机

这种侵略。日本坚持由议会和内阁审议决定国防重大问题，实行由文职的防卫厅长官统辖自卫队的文官治军原则。日本坚持无核三原则，即不拥有、不制造、不运进核武器；坚持行使自卫权的三条件，即只在受到侵略时无其它手段排除侵略的情况下，才允许行使自卫权。日本坚持不参加集体自卫，禁止向国外派遣军队，禁止拥有战略进攻武器。日本实行禁止出

口武器三原则，即不向社会主义国家、不向联合国决议中禁止向其出口武器的国家、不向国际纠纷或可能发生国际纠纷的当事国出口武器等。

但是，随着日本经济实力的迅速增长，特别是进入 80 年代以后，日本日益感到自己在国际事务中的地位与其经济大国的地位不相称，因而对积极发展军事实力，充当政治军事大国

的欲望日益膨胀。近年来，日本政府首脑多次声称，日本必须在国际事务中发挥更大的作用，谋求成为联合国安理会常任理事国。在军事上，日本声称要建立一支与国力相称的武装力量，武器装备的质量要与发达国家的技术水平相当。日本当局一方面慑于国内外压力而口头上宣称继续坚持宪法指导下的既定国防政策，实际上却在逐步对其国防政策进行修正。

多年来，日本政府一直默许携带核武器的美国舰艇使用日本港口，突破了“无核三原则”。

海湾战争后，日本政府不顾国内外压力，强行向海湾派出舰艇，迈出了第二次世界大战后向海外派兵的第一步。1992年6月，日本政府又强行通过“联合国维持和平行动合作法”，使

日本向海外派兵合法化。日本政府还宣布，要保护1000海里海上交通线，扩大了其防区范围，改变了专守防卫的原有含义。1996年，日美又重新修定了安全保障条约，日本的防卫区域扩大到了整个亚太地区。日本国防政策的这些变化耐人寻味，不能不引起人们的关注。



航空自卫队 KV - 107 救援直升机



在柬埔寨联合国维和部队司令部担任参谋的日自卫官

派往柬埔寨的日陆军自卫队工兵部队车队



## 日本的军事战略

日本战前靠发动侵略战争起家，推行大陆政策、对外进行侵略扩张。战后，日本作为战败国，长期处于美国的占领和支配之下，与美国结成军事同盟，以社会主义国家为敌；60年代，日本进一步扩充军力，实行“日美共同防卫”，重点对付中国和朝鲜；70年代，日本提出“专守防卫”的战略，加强日美军事同盟体

海上自卫队护卫舰编队训练





海上自卫队第21航空群的SH-60J“海鹰”舰载反潜直升机编队飞行训练

制，强调以苏联为主要作战对象；80年代，日本着力提高军队质量，继续以苏联为主要作战对象。其间虽继续使用“专守防卫”的术语，但其内涵已有了变化，即更重视和强调“前方早期处置”。因此，日本这个时期的军事战略可称作是“前方阻止战略”。

进入90年代，苏联解体、东欧剧变，国际战略形势发生了急剧变化。近两年来，日本政坛也剧烈动荡，政界分化改组，自民党分裂，自民党一党专政局面结束，社会党大幅度改变其政策主张，加之经济不景气，日本国内形势也发生了很大变化。在这样的背景下，日本进一步对其军事战略进行调整。目前，这一调整虽仍在进行中，但其军事战略的基本轮廓已清晰可见。

### 一、防卫对象由前苏联扩大为朝、俄、中等“多元对象”，强调建立全方位防卫体制

在冷战时期，日本从本国的地缘政治关系和日美安全关系的情况出发，根据前苏联强大的军事能力和扩张意图，认为前苏联是它面临的最大威胁。苏联解体后，日本长期以来认定的主要威胁一朝消失，情况发生了很大变化。但日本并没有为此而松一口气，而是加强对国际形势进行分析研究，确定新的威胁。

关于国际形势，日本认为，随着冷战的结束，东西方军事对峙局面已不复存在，爆发世界规模军事冲突的可能性进一步减少。各国正在加强政治、经济等领域里的合作，同时还在努力加强安全方面的双边、多边对话和联合国的作用，国家间的相互依存关系在进一步发

海上自卫队“村雨”级导弹驱逐舰“村雨”号

