



军情透视

刘永新 主编

A I W A N J U N Q I N G T O U S H I

经济管理出版社



台湾军情透视

刘永新 主编

经济管理出版社

责任编辑 陈 力 徐小玖

版式设计 伍毓泉

责任校对 郭飚生

图书在版编目 (CIP) 数据

台湾军情透视/刘永新主编 . - 北京: 经济管理出版社,
2000.4

ISBN 7-80118-565-X

I . 台… II . 刘… III . 军事 - 概况 - 台湾 IV . E289.58

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 20431 号

台湾军情透视

刘永新 主编

出版: 经济管理出版社

(北京市新街口六条红园胡同 8 号 邮编: 100035)

发行: 经济管理出版社总发行 全国各地新华书店经销

印刷: 北京银祥印刷厂

850×1168 毫米 1/32 8,625 印张 194 千字

2000 年 4 月第 1 版 2000 年 4 月北京第 1 次印刷

印数: 1~6000 册

ISBN 7-80118-565-X/G·25

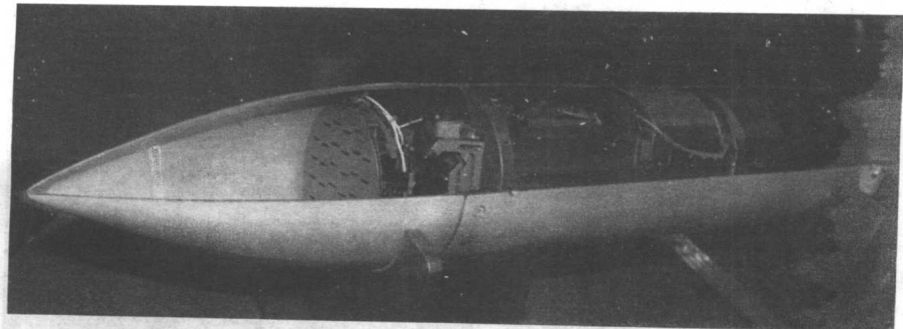
定价: 15.00 元

·版权所有 翻印必究·

凡购本社图书, 如有印装错误, 由本社发行部负责调换。

通讯地址: 北京阜外月坛北小街 2 号 邮编: 100836

联系电话: (010) 68022974

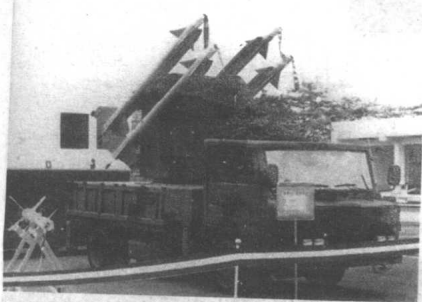
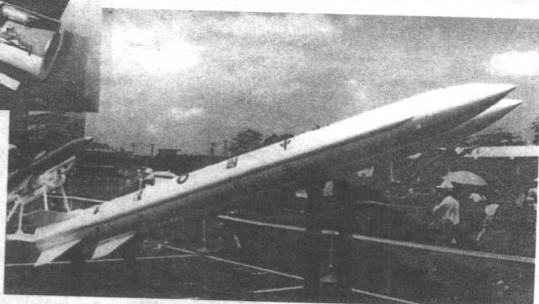


“天剑”二型空对空导弹剖面图

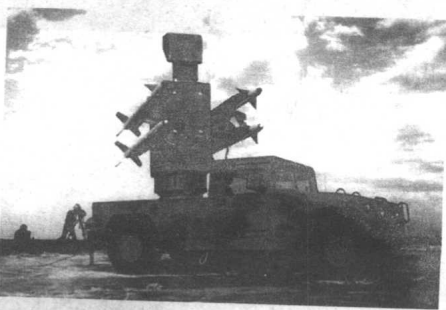


“天弓”二型防空导弹

“天弓”一型防空导弹



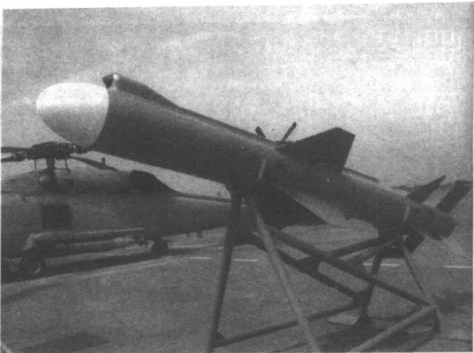
车载“天剑”一型空对空导弹的陆射型



配以“天剑”一型的“捷羚”防空导弹系统



“雄风”一型反舰导弹



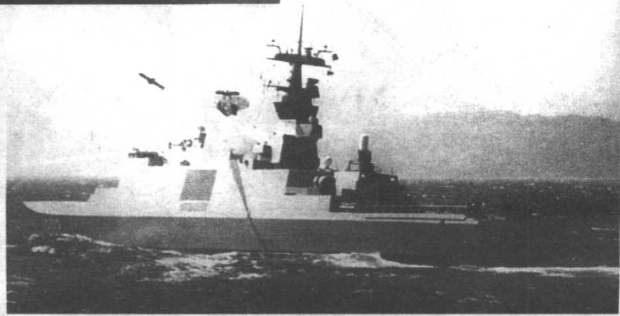
“雄风”二型反舰导弹



AT - 3 攻击机加挂“雄
风”二型反舰导弹



IDF战斗机加挂“雄风”
二型反舰导弹



“康定”级护卫舰发射
“雄风”二型反舰导弹



台湾自制M-21步兵战车



台湾自制 CM-11 轻型坦克

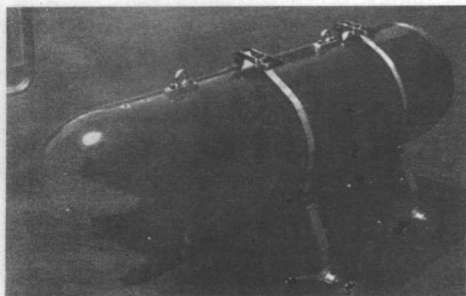


台湾最新装备
的美制 M-60
主战坦克

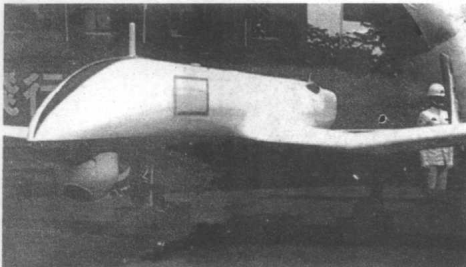
BBV 79/15



“雷霆2000”多管火箭发射系统

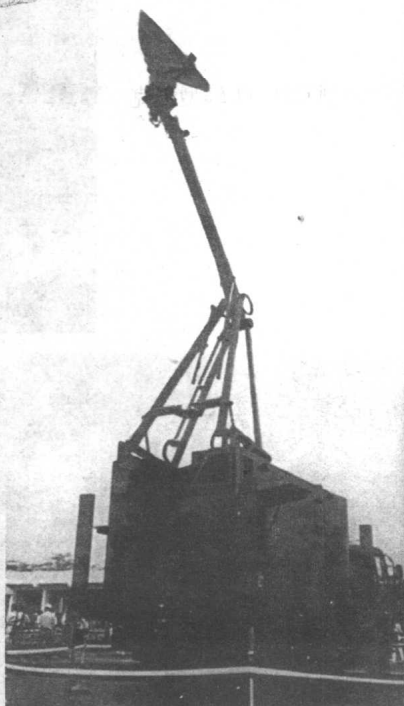


“万象”三型水雷



“中翔”号无人飞行器

CS / MPS-2000C 机动雷达车



前　　言

近年来，台湾当局为了增强与大陆对抗的军事实力和谈判的砝码，积极扩充军备，不惜重金向美国等西方国家购买F-16、E-2T和幻影—2000等高性能军用飞机，调整军事战略，改革军事领导指挥体制，设置种种障碍，阻挠两岸关系的发展及和平统一进程。

首先，台湾当局出于谋求“独立政治实体”和制造“两个中国”的目的，对军事战略做了重大调整。1994年，台湾当局的“国防报告书”公开将其“攻守一体”的军事战略调整为“守势防卫”战略，企图以“战略持久、战术速决”的战略战术，来达到长期固守、顽固到底作战的效果。

第二，加紧改革军事领导指挥体制，将军政、军令二元化的军事领导指挥体制“修改”为一元化的军事领导指挥体制。国民党逃台后基本上沿用了大陆时期的军事领导指挥体制：“总统”是台军事最高统帅，通过“国防部长”对军队行使统率权，通过“参谋总长”对军事行使指挥权。根据1998年5月21日台湾当局“行政院”通过的“国防法”草案及“国防部组织法”修正案规定，“参谋总长”为“国防部长”的军事幕僚长，参谋总部为“国防部长”的军事幕僚及三军联合作战指挥机构；原隶属于参谋总部的各军兵种司令部等改为直接隶属于“国防部”。这样，“总统”就可以直接下令“国防部长”，由“国防部长”责成“参谋总长”指挥军队。显然，这种军令一元化的军事领导指挥体制为台湾当局更直接、更牢固地掌握军权创造条件。

第三，台湾当局为提高所谓的战力，极力推行“国军精实

案”，裁减部队员额，精简机关编制，缩小地面部队规模，改革后勤管理体制，更新武器装备，企图将台军建成一支“精、小、强”的现代化部队。目前，台湾总兵力约45万人，装备主战坦克1600余辆、各型舰艇约600辆、各型飞机500余架，拥有自制IDF、美制F—16、法制幻影—2000等先进战斗机300余架，以及美制E—2T预警机4架。预计21世纪初叶，台总兵力将减至40万人左右，其中陆军20万人，海、空军各5.6万人，后备军约387万人。有关专家指出，目前台湾每平方公里拥有的军用飞机是大陆的25倍，坦克是大陆的27倍，军队是大陆的30余倍。

第四，为了实现上述军事目标，台湾当局不顾台湾人民的反对，不断扩大军费开支，肆意挥霍台湾人民的血汗。1988年台军军费开支为53亿美元，1992年上升到108亿美元。20世纪90年代的军费一直保持在100~110亿美元之间。1998年的实际军费开支达117亿美元。据统计，台湾的人均军费达530美元，军人人均军费高达2.6万美元，远远高于世界人均军费水平。

第五，为了给自己寻找加强军事实力的借口，台湾当局与国际反华势力一唱一和，大肆宣扬中国“军事威胁论”，不断举行军事演习，以“中共武力犯台”等危言耸听的谎言欺骗、迷惑岛内民众，企图增加台湾人民对大陆及统一的恐惧心理。

不难看出，台湾当局自以为其军事实力已经达到了可与大陆抗衡的地步，因而在两岸关系的发展中，不顾包括台湾人民在内的中国人民的民族感情，对祖国大陆的和平感召缺乏诚意，意欲倒退，这是极其危险的。

不可否认，台湾东拼西凑的军事力量近年来有了一定的提高，但企图以此为资本而搞“台独”的话，是完全行不通的。因为包括台湾人民在内的中国人民要求两岸统一的愿望和决心是任何人、任何势力都无法阻挡的。仅从纯军事的角度来看，台湾当

局的企图也是不能得逞的。

台湾四面环水、孤岛无援、战略迂回空间非常狭小、经济上对外依赖严重等不争的事实，客观上决定了台湾承受战争的能力是极其脆弱的。台湾自然资源严重匮乏，80%以上的能源依靠进口，在重要的战略物资储备遭受毁灭性打击的情况下，有可能立即断炊，无法达成持久固守的企图。更重要的是，台湾民众从内心中根本不想与同根同源、隔海久盼的亲人自相残杀。因此，任何“独台”或“台独”势力都应该清醒地认识到，企图用军事实力为“台独”护航，阻挠祖国的和平统一是不现实的，更是行不通的。迷信台湾的军事实力，其结果是十分危险的，必将遭到中华民族所有人的唾弃和历史的严正审判，成为身负千古骂名的罪人。

本书真实、详细地记录了台湾当局为阻挠祖国统一而设置军事障碍的种种背道而驰的做法，介绍了台湾军事力量的现状和可能的发展趋势。目的是使包括台湾同胞在内的中国人民从本质上认清“台独”势力的企图，高举起正义、和平的利剑，喝令“台独”势力住手，让和平统一的浪潮荡涤掉“台独”势力这股污泥浊水，实现祖国大家庭的早日团聚。

参加本书撰稿的同志有：谭文革、张秦洞、王伟义、黄义涛、赵敏之、严武、刘洪杰、张国方、房国力、李建中、徐宝国、汪力维、宁洪刚、孟繁贵等。由于我们的水平有限，加之时间仓促，疏漏之处在所难免，恳请专家、学者批评指正。

作者

2000年3月1日

目 录

| | |
|--------------------------------|------|
| 台湾军事战略 | (1) |
| 台湾地区的自然地理状况 | (1) |
| 战略环境 | (11) |
| 台湾的战略地位 | (12) |
| 军队“国家化”与现代化的兵力结构 | (14) |
| 台湾军事防务政策 | (17) |
| 台湾军事战略目标 | (20) |
| 台湾军事技术装备发展概况 | (29) |
| 台湾军事技术的发展 | (29) |
| 台湾军事装备的改进、更新 | (36) |
| 台湾军事装备的未来发展 | (41) |
| 台湾军事指挥中枢 | (47) |
| 台湾军事领导体制 | (47) |
| 台湾军事指挥体制 | (48) |
| 台湾“地下军事指挥所” | (50) |
| 领导指挥体制的变革 | (52) |
| 台湾空军 | (58) |
| 兵力部署 | (58) |
| 飞机及其武器系统 | (60) |
| “强网”系统：台湾空军的神经中枢 | (65) |
| 新机扫描 | (68) |
| Su—27 与 F—16、幻影—2000 的比较 | (76) |
| 台湾空军战术训练中心 | (86) |

| | |
|----------------|-------|
| 台湾战机闹“机瘟” | (90) |
| 空袭和空降作战的组织实施 | (95) |
| 台湾地区的防空 | (100) |
| 防空体制 | (100) |
| 防空作战的实施 | (102) |
| 台湾防空主力导弹 | (104) |
| 台湾长程防空网 | (107) |
| 台湾与 TMD | (120) |
| 台湾海军 | (125) |
| 兵力部署 | (125) |
| 舰艇及其武器系统 | (126) |
| 驱逐舰的现代化改装 | (139) |
| “武进二号”计划 | (141) |
| 台荷之间的潜艇交易 | (142) |
| 台湾的海底防御 | (146) |
| 台湾陆军 | (151) |
| 兵力部署 | (151) |
| 组织体制 | (152) |
| 主战装备 | (155) |
| 台军的电子战 | (163) |
| 电子战装备 | (163) |
| 电子战能力 | (171) |
| 电子战技术装备的发展 | (172) |
| 台湾军事教育 | (174) |
| 军事教育简介 | (174) |
| 军事教育体制 | (176) |
| 军事教育改革 | (184) |
| 综合性台湾军事院校 | (188) |

| | |
|------------|-------|
| 台湾军界要人 | (196) |
| “国防部长” | (196) |
| “参谋总长” | (206) |
| “总统府”的军职人员 | (217) |
| 高级将领 | (225) |
| “晋升症候群” | (240) |
| 李登辉军中亲信 | (249) |

台湾军事战略

台湾地区的自然地理状况

台湾，包括临近的属岛，陆地面积共 36000 平方公里，其中台湾本岛有 35759 平方公里，在世界海岛中占第 28 位。

台湾所处的经度与山东半岛的经度位置大体相当。乍一看，人们会以为台湾是我国最东端的领土，其实不然。我国最东端的领土应为东北的黑龙江与乌苏里江的汇合处，该地位于东经 135° 多，比台湾最东部的赤尾屿约多出十余度。

台湾的北部是东海，东面是烟波浩淼的太平洋，南面通过巴士海峡与菲律宾群岛遥遥相望。西渡台湾海峡，便到祖国大陆的福建省。大陆和台湾的最近距离只有 130 公里。每当风和日丽、天气晴朗的时候，从福建沿海登高眺望，澎湖列岛上的烟火乃至台湾高山上的云雾，便隐约可见。

从台湾向东北渡海，可以到达日本；向东穿过辽阔的太平洋，可以广泛联系南、北美洲；向南可到东南亚各国、大洋洲以及印度洋国家。因此，台湾是西太平洋交通锁链中的重要环节，是我国与太平洋地区各国的交通枢纽。

从空中俯视，台湾宛如漂在海面上的一片芭蕉叶，叶柄朝着南方，载沉载浮，似乎随时有被茫茫的大海吞没的可能。而当你身临其境时，但见满山遍野苍翠欲滴，群芳斗艳。那湖光山色，足以令人尘埃涤尽，顿感心旷神怡……。

海陆变迁

一碧无垠的海洋之中，屹立着无数的岛屿，它们大小悬殊；形态千奇百异，但它们的形成，却不外乎三种原因。一种是由于地球内部的物质运动造成沉降，海水侵入，使大陆近海部分与大陆相隔而成为海岛，这叫大陆岛；一种是由海底火山喷发出的物质堆积露出海面而成的，这叫火山岛；还有一种是由珊瑚残骸逐渐堆积露出海面而成的小岛，称为珊瑚岛。一般说来，分布在大陆外围地带的大陆岛，地质构造与其邻近的大陆相似，而且往往面积较广，山势较高。台湾岛就是这样一个大陆岛。

在过去很久很久的时候，台湾曾同大陆连在一起。由于漫长的地质运动，东亚大陆板块不断向赤道方向挤压。东亚大陆架一方面受到来自大陆方向的强大挤压，另一方面又受到巨大而坚硬的太平洋板块的阻抗，于是，在它的前沿形成了一系列按东北—西南方向排列的山脉，即东亚褶皱山系。东亚褶皱山系出露海面，构成了东亚岛弧。越是靠近太平洋，受到太平洋板块的阻抗越大，褶皱山脉的山势也越高耸。因此，台湾的地势远比福建、浙江一带高峻，素有“高岛”之称。台湾岛本身的山脉，东边也比西边陡峭。东亚岛弧带频繁的火山、地震活动，多次的升降、褶皱、断裂，对台湾岛及其邻近岛屿的形成与发展关系极大。

台湾的地质基础是在大约二亿多年以前，由于上述的地壳运动的结果而奠定的。以后这里又长期为海水淹没，直到距今4000万年的地质历史时期，地球上一次新的大规模造山运动——喜马拉雅运动开始。台湾直接受这次造山运动的影响。在喜马拉雅运动初期，原始中央山脉受挤压褶皱上升。那时台湾岛的陆地范围，比现在要大得多，包括兰屿等岛在内，连成一大片。大约在距今1000万到2000万年期间，这里重新被海水淹没，只有高耸的中央山脉一带，突起在海面上。在这以后，原始中央山

脉两侧长时期内接受大量沉积物。直到距今约 200 到 300 万年前，喜马拉雅造山运动再度剧烈活动，原始中央山脉再次受挤压上升，它的两侧也褶皱成山，出露海面，形成了台湾东侧的台东山脉，西侧的玉山山脉和阿里山脉，构成了台湾的现代地形。

台湾是一个年轻的海岛。它的山脉的形成在地质历史上较晚，年龄较小，受大自然的侵蚀和风化的历史短，加上新构造的抬升，因此，至今依然是峰峦叠嶂，山势巍峨。

在台湾的属岛中，有一些是珊瑚岛，如东港海外的小琉球岛、鹅銮鼻南端的七星岩以及东方的兰屿和小兰屿等。琉球屿位于东港的西南约 15 公里的海上，岛形北宽南窄，附近为浅海，水色澄清，游鱼可数，享有“琉球龙宫”之称。岛上居民大都以捕鱼为业，所产的贝壳、章鱼等都很著名。位于巴士海峡中的七星岩是台湾南端的屏障，七个小岛散布在大约 2 公里的海面上，状如北斗七星，与广东肇庆七星岩同名。小兰屿原名小红头屿，面积只有 1 平方公里多一点。

在台湾的属岛中，还有大量的火山岛。台湾海峡中的澎湖列岛，东北海域的花瓶屿、棉花屿、彭佳屿、钓鱼岛以及东南海域的火烧岛等，都是海底火山喷发而成的。澎湖列岛是台湾最大的群岛，共有大小岛屿 64 个，面积 126 平方公里。其中以澎湖列岛最大，面积 64.2 平方公里。其次是渔翁岛（面积 18.2 平方公里和白沙岛 14.1 平方公里）。其他的小岛，面积更小，有的不超过 1 平方公里。大约有二十多个岛屿有人居住，人口 11 万。

台湾处在世界著名的火山环带“太平洋火圈”上。台湾地区的许多火山岛，都是历史上火山反复喷发而成的。岛上有很多火山活动的遗迹。台北附近著名的大屯火山群，就是一个典型。这一火山群，至今保存着 16 个火山喷发造成的圆锥形山体。成群的火山锥，崛起在海岸附近，山间云雾缭绕，形势雄伟壮观。从祖国大陆航向基隆港时，首先映入人们眼帘的，就是这一有名的

火山群。

大屯火山群中的大屯山高 1081 米，火山锥保存最为完整。它四周为山岭环绕，形成漏斗状的火山口，深 60 米，直径 360 米，雨季积水成湖，称为“天池”。湖面上岩影波光，衬以朵朵白云，真是“一泓天池水，层峦叠嶂峰；苍穹云袅娜，飞来万道虹。”

台湾有活跃的火山活动，同时也是一个著名的地震区。

虽然地震与火山二者不一定有直接的关联，许多重要的地震与火山活动无关。但是，地震现象常常出现于地壳脆弱的地方，因而它的分布也常与火山带相一致。太平洋火山环带也是著名的地震带。

台湾的地震区域，大致可以分为东西两带。发生在东部近海一带的，大都是海底地震。主要是从花莲到宜兰、从新港到台东的近海一带。这个地带，震源的深度为 30 至 50 公里，剧烈的地震周期约为两年至五年，对陆上地壳的变化影响较小，所造成的破坏也不大。至于新竹以南的西部地带的地震，大都属于陆上地震。震源的深度较浅，常在 10 公里以内。据 1906 年以来的地震资料，这一带强烈地震的周期约为五年至十年。虽然西带的周期较东带为长，但它所产生的破坏作用则往往比东带严重，常常伴有显著的地壳变动，出现断层、地裂、喷水等现象。

据台湾气象局统计，台湾地区每年有 238 次有感地震。1978 年 7 月 23 日，台湾发生了自 1964 年以来第二次大地震。震后多日，仍有余震。这次地震为七级，震中在北纬 $22^{\circ}21'43''$ 和东经 $121^{\circ}18'25''$ 之间，亦即在兰屿西北方 36.1 公里海底 5.71 公里深处。幸好这次地震发生在海底，没有造成大破坏。如果发生在陆地，七级地震的破坏力就相当于两颗二次世界大战时投在广岛的原子弹。而 1964 年的那次地震，就发生在陆地上的白河镇，威力仅六级，却造成了 110 人死亡，65 人受伤，36000 栋建筑物倒