

# 苏联军事力量

美国国防部编写

耀文美周译

新华出版社

# 苏联军事力量

美国国防部编写

耀文美周译

\*

新华出版社出版

新华书店北京发行所发行

二二〇七工厂印刷

\*

787×1092 毫米 32 开本 4 印张 75,000 字

1982 年 6 月第 1 版 1982 年 6 月北京第 1 次印刷

统一书号：5203·007 定价：0.35 元

(内部发行)

## 译者的话

这本小册子是美国国防部编辑一九八一年九月出版的、介绍苏联军事实力的资料，是五角大楼迄今公布的篇幅最长、内容最全面的销密情报资料。其特点是运用大量的数字统计、图表、地图、照片等（译本只选用了照片的一小部分），系统地介绍了苏军兵力、武器装备、军事学说，以及包括SS-20的部署在内的最新发展状况。

本书是美国五角大楼和中央情报局根据监视卫星、间谍飞机和其它情报手段所收集的材料整理而成的，是美国国防部长温伯格一九八一年四月向北约成员国国防部长介绍苏联情况的销密版本。但在公开出版前出于保密的考虑，对一些情况和数字作了润色。

这本小册子第一版印行了三万六千册，分送西欧及日本等国政府，另有一万册在美国三军、国会及新闻界散发。西欧国家表示欢迎。

从以上情况可以看出，本书有不容置疑的权威性，但是它将引起争议也似乎是可以想见的。苏联军事评论家们立即进行反击，说这是里根政府为了提高军事预算而发动的一场

宣传运动，通过伪造数字来混淆视听，推动美国及西欧军备竞赛，从而打破苏美之间业已形成的战略均势。美国及西欧的舆论界也有人批评这本书，说它是采用将苏联军事威胁加码的手法，试图把人们吓得魂不附体，从而相信巨额军费开支的必要性。

三个月之后，苏联赶制的小册子也出笼了，名为《对和平的威胁来自何方》，作为对美国的回敬。美苏双方在唇枪舌剑的对阵中，为了使自己的攻击有力和使其他人信服，总是需要抛出一些自己所掌握的机密，在虚虚实实、真真假假之中，不难发现对我们有用的资料。

一九八二年一月

“盟国所谋求的更富于建设性的东西方关系，要求有明确具体的迹象，表明苏联准备放弃其加强军事力量的令人不安的行动，停止诉诸武力和进行威胁，不再在第三世界制造或利用危机与不稳定的局势。”

——1981年5月北约外交部长会议公报

## 目 录

序言.....	1
I、苏联军事力量.....	5
II、军事资源的分配.....	8
III、苏联武装力量的编制.....	16
IV、苏联战区力量.....	27
V、苏联战略力量.....	65
VI、追求技术优势.....	85
VII、苏联向全球伸展力量.....	100
VIII、挑战.....	116

## 序　　言

今天，苏联武装力量已达到四百八十余万人。过去的四分之一世纪里，我们目睹了苏联军事力量的持续增长，其速度毫无在今后减缓的迹象。

苏联武装力量诸军种——战略火箭军，陆军，空军，海军及国土防空军——由于源源不断得到新式武器系统，坦克，导弹，舰艇，火炮及飞机而日益现代化。苏联国防预算连年增加，为加强这支力量提供资金，为苏联力量从苏联海岸向远处伸展提供资金，以及为苏联利用代理人军队支持各地革命派系和冲突从而给国际稳定造成越来越大的威胁提供资金。

为了了解苏联武装力量的增长及其力量的伸展对西方战略利益构成的威胁，详细考察一下苏联军事力量的组成、编制及军事学说，意识形态基础，及其不断获得战斗性能日益提高的新式常规武器、战区核武器和战略核武器系统的情况，不无裨益。同样重要的是考察一下苏联的工业基础，军事资源的分配，和不懈地寻求确保其军队和代理人军队战斗力、并且使苏联得以维持其世界军火出口领先地位的军事技术优势

的情形。

事实是显而易见的：

- 苏联陆军已经发展到一百八十多个师——摩托化步兵师，坦克师和空降师——配置在东欧，苏联境内，蒙古，以及在阿富汗从事战斗。苏联陆军已经具备了在欧洲中部地区进行持久激烈战斗的能力。

- 苏联人已经部署了五万辆坦克和二万门火炮。苏军的师正在用更新、更快、装甲防护力更强的T-64和T-72坦克装备起来。每个师建制内的部分炮兵部队，配备有新式重型机动火炮，多管火箭炮以及122毫米和152毫米装甲自行火炮。

- 苏联武装力量拥有五千二百多架直升飞机，其中包括数量越来越多的，用于在战场上直接支援地面部队的米-8和米-24武装直升飞机。

- 苏联及华沙条约组织仅在东欧就部署有三千五百多架战术轰炸机和战斗机。过去八年里，苏联每年生产战斗机一千架以上。

- 苏联人正在不断地增加针对西欧、中国和日本的可运载的核弹头，不断增加其发射器数量，同时还部署了约二百五十个机动的SS-20中远程弹道导弹发射器，每枚SS-20导弹装有三个核弹头。

- 苏联人继续高度重视其洲际弹道导弹力量和潜艇发射的弹道导弹力量的现代化，侧重于提高命中精度和增大投掷重量。苏联洲际战略武库包括七千枚核弹头和一千三百九十

八个洲际弹道导弹发射器，九百五十个潜射弹道导弹发射器和一百五十六架远程轰炸机。这里面尚未包括大约一百五十架能运载核弹的“逆火式”轰炸机。

·苏联人拥有八个级的潜艇和八个级的主要水面舰只，包括目前正在建造中的核动力巡洋舰和新式航空母舰。这支由大型现代化造船厂源源提供舰船的日益壮大的海军，其使命在于支持遥远海域内的持久作战，以便向世界各地伸展苏联的力量。

·苏联空军在苏联各地的一千个固定导弹发射场配置了一万个地对空导弹发射器。

·苏联的扩军之所以成为可能，是由于苏联的军工生产基础以牺牲苏联经济的其它所有部分为代价而得到持续的增长。现在苏联有重要的军工厂一百三十五个，厂房面积四千万平方米以上，比1970年增加了百分之三十四。1980年，这些工厂生产了一百五十多种不同类型的武器系统，供应苏联军队和向依附国及发展中国家出口。

·今天，苏联有八万五千多人在阿富汗作战。苏联海军部署在世界各大洋。苏联陆续获得越来越多的使用外国军事设施的机会，并且一直在支持非洲、西南亚、东南亚及西半球的代理人冲突。

以上种种全然不是关于苏联军事机器的假设。苏联军事机器的扩充，现代化，以及它对苏联向国界之外伸展力量所起的作用是显而易见的。

对于苏联武装力量、其军事学说、作战能力及其强点和

弱点有清楚的了解，是发展与保持美国和盟国武装部队的战斗力所必不可少的。

世界上最伟大的防御力量是深知自己所面临的挑战的自由国家的自由人民，团结一心，完善战备，巩固共同防御，从而阻止侵略并确保世界民主国家的安全。

国防部长

卡斯珀·W·温伯格(签字)

# I 苏联军事力量

这份资料是向北大西洋公约组织各国国防部长提供的情况介绍的汇编，较为详尽地描述了苏联扩军的概貌。自由世界的人们如果对这种威胁有了充分的如实的了解，就可以更好地判断他们所面临的挑战和必需作出的决定。有鉴于此，美国国防部长安排了编写和出版这份资料。

«苏联军事力量»如实地说明了苏联武装力量的情况，目的是就一个对美国及其盟国至关重要的问题提供尽可能有价值的介绍。

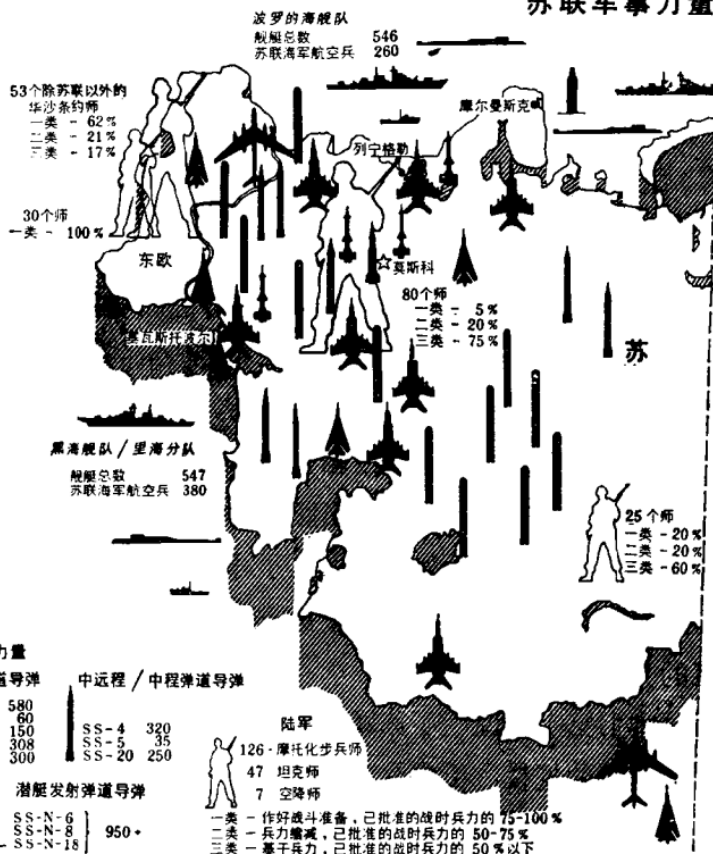
本书第 I 章说明了苏联战略核部队、陆军、空军、防空军和海军的规模、组成及部署状况。

第 II 章«军事资源的分配»介绍了苏联及华沙条约其他国家的在设备和实际生产规模方面都数世界第一的军事工业基础。

第 III 章«苏联武装力量的编制»介绍了苏联战略指挥结构，指挥及控制，后勤支援和作战原则。

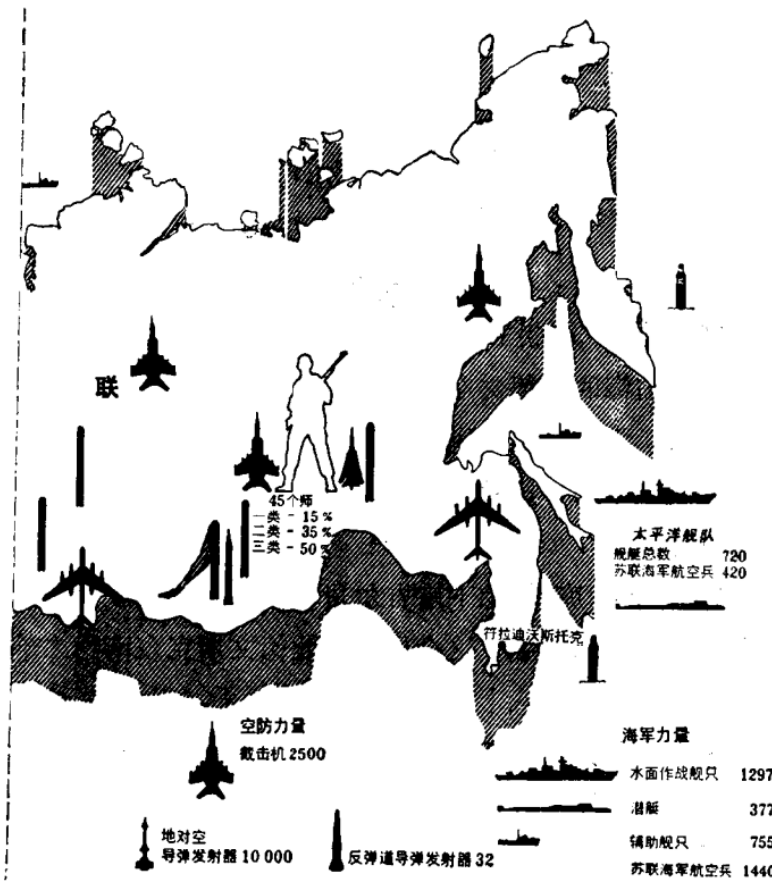
第 IV 章介绍苏联武装力量中指定用于战区作战的陆海空核部队和常规部队——担负快速进攻战的部队，针对西欧国

## 苏联军事力量



家而部署的部队。

第V章叙述了苏联战略力量，其中包括洲际弹道导弹部队的SS-17、SS-18和SS-19导弹的日益增强的作战能力，以及潜艇发射的弹道导弹部队的日益现代化。



第VII章报告了苏联为掌握现代军事技术而进行的研究试制工作。

第VII章回顾当前苏联军事力量的应用，第VIII章概述苏联武装力量构成的挑战。

## II 军事资源的分配

1980年，苏联T级二万五千吨战略弹道导弹潜艇中的第一艘从白海的北德文斯克造船厂新建成的船台下水。同年早些时候，上述造船厂建造的非常大的O级导弹核潜艇中的第一艘就已下水，这种潜艇可以在水下发射二十四枚远程反舰巡航导弹。

1980年，庞大的下塔吉尔货车和坦克制造厂生产了二千五百辆T-72坦克。这个厂位于北德文斯克东南约二千四百公里，厂房面积八十二万七千平方米。

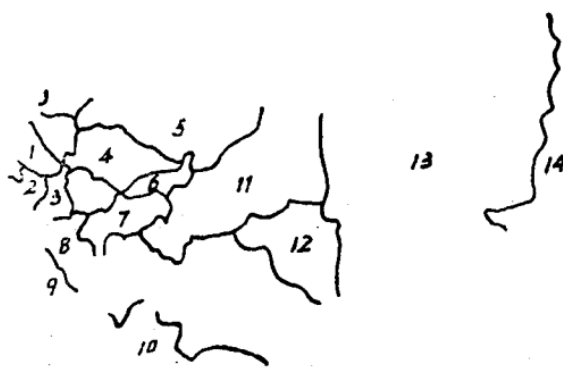
苏联为了支持武装部队的继续不断发展和现代化，过去二十五年里的军事开支实际上一直在增加，每年平均把国民生产总值的百分之十二到十四用于苏联军队。1979年，苏联在军事方面的投资按美元估计超过美国同类开支的百分之七十。苏联工业生产最优先考虑的是国防部门。

苏联和华沙条约其余各国的军事工业基础在设备的数量和实际规模方面都是世界上最大的。单是苏联生产的武器系统就比其它任何国家多。

苏联的军事工业在过去二十到二十五年中一直持续稳定

地增大。它的有形增长以及投入大量财力人力，是它最富有活力的一面，但它的周而复始的生产是它最重要的一面。生产车间一直有活干。在旧的武器计划被逐步淘汰的同时，又开始新的武器计划，没有停工期或长时间地停歇和不干活。这种周而复始的生产过程、设备的不断增加和高生产速度，使军火工业保持在高度的准备状态中，可以应付任何意外事件和对新武器的任何需求。军事生产工业包括一百三十五个生产最后成品武器的大规模总装厂。有三千五百多个工厂和有关设施向这些总装厂提供支持。

### 苏联重要的制造区



1. 战略导弹和防御导弹 导弹发动机和电动机  
主要水面作战舰只
2. 战略飞机 飞机发动机 主要水面作战舰只
3. 装甲车辆 坦克
4. 战术飞机 飞机发动机 战略导弹和防御导弹  
导弹发动机和电动机
5. 主要水面作战舰只 潜艇 坦克 飞机发动机

导弹发动机和电动机 防御导弹

6. 潜艇 战术飞机 装甲车辆
7. 主要水面作战舰只 战略飞机和战术飞机 飞机  
发动机 战略导弹 导弹发动机和电动机 装甲  
车辆 火炮，自行火炮和多管火箭炮
8. 战术飞机 导弹发动机和电动机
9. 战术飞机
10. 战略飞机
11. 飞机发动机 战略导弹 防御导弹 装甲车辆  
火炮，自行火炮和多管火箭炮 坦克
12. 战术飞机 飞机发动机 导弹发动机和电动机  
装甲车辆 坦克 火炮，自行火炮和多管火箭炮
13. 战略导弹 战术飞机
14. 主要水面作战舰只 潜艇 战略导弹 战术飞机

北德文斯克海军造船厂的建设情况说明了苏联的设备在迅速增多。过去十年内，生产了七个级的潜艇，在这段时期内，厂房面积增加了好几十万平方米，或者说，相当于这个造船厂十年前规模增加了大约四分之三。新建的用于装配T级和O级潜艇的大型船台占这个增加面积的百分之二十五。而且，北德文斯克造船厂只是苏联建造潜艇的五个造船厂之一。

在航空航天工业方面，尽管近年来进行了重大的建设，包括在原有工厂中建立了许多新的大规模总装厂，但是据苏联人透露，他们还正在乌里扬诺夫斯克建造一个全新的大规模飞机制造厂。这个工厂建成后，将完全能够制造和组装大型飞机——运输机或轰炸机——这有力地表明苏联正在继续努力进一步改善其工业基础。在工业有形增长的同时，生产技术也有质的改善，这方面的典型例子是新式和更先进的飞

机。

苏联军事工业中为陆军服务的部门历来是庞大的，以支持日益增大的地面部队。陆军工业的厂房面积在七十年代末扩大了百分之十以上。陆军工业基础的各个部分都扩大了，尽管其规模本来已经是很庞大的。例如，苏联一个大型的坦克制造厂本来已经比美国的坦克制造厂大将近四倍，现在又一次扩建了。

苏联和华沙条约需要所有这些工厂来生产目前正在生产中的大量的主要武器和支援系统——总共有一百五十多种。

下面一些表格说明了各类武器系统过去五年产量的估计数。选择五年的期限，是为了说明苏联维持高生产速度的能力。

飞机生产的最重要一个方面是战斗机生产持续的高生产速度。直升飞机生产在中间阶段下降过，但后来又逐步上升，这可能表明一个系统被逐步淘汰和新系统的逐步被采用，或者是增加了直升飞机的定货。

导弹的生产表明在生产中的导弹的类型很多。任何一种导弹，从地对空导弹到洲际弹道导弹，产量都很大。

海军舰艇的建造显示了苏联有能力始终保持高生产速度。此外，由东欧建造的辅助舰船的数量使苏联可以腾出手来进行其它项目。

苏联陆军武器的生产表明，1979年和1980年坦克和其他装甲车辆的产量猛增。可是，自行野战火炮的生产从1977年以来逐步下降。这可能意味着逐步淘汰某种老式武器和采