

<<军事夜话>>

图书基本信息

书名：<<军事夜话>>

13位ISBN编号：9787108040848

10位ISBN编号：7108040840

出版时间：2012-11

出版时间：生活·读书·新知三联书店

作者：宋晓军

页数：320

字数：326000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<军事夜话>>

### 内容概要

《军事夜话》主要包括：有关“军事夜话”的夜话、中国军航访日的百年“无向道”、凝聚在“银弹”上的战略赌注、日本的“柳腰外交”与“潜艇内政”、日本对中国的“关注”与“担忧”、日本危局背后的“空海一体战”、日本新防卫大纲的“新意”、遍地都是中国航母、“打伊朗”与中国军舰、伊朗“核弹”与中国军舰、再说伊朗“核弹”与中国军舰、制裁孕育出的军舰、终场时不要与波斯人斗法、中国反舰导弹与奥运火炬、中国海军为何被关注、洛克希德·马丁的台湾等。

<<军事夜话>>

作者简介

宋晓军，现任中央电视台和凤凰卫视特约评论员，中国船舶工业综合技术经济研究院研究员，《舰船知识》网络版主编。

生于1957年，毕业于大连海军水面舰艇学院，1976年入伍，曾在海军驱逐舰部队和潜艇部队担任过通讯军官和教官。

著有《世界军事工业概览》、《大国战略》等。

## <<军事夜话>>

### 书籍目录

有关“军事夜话”的夜话

一、中国军航访日的百年“无向道”

“全球鹰”挺进日本？

“勇敢之盾”与中日东海之争

凝聚在“银弹”上的战略赌注

日本的“柳腰外交”与“潜艇内政”

日本对中国的“关注”与“担忧”

日本危局背后的“空海一体战”

日本新防卫大纲的“新意”

日本要雇佣美国的“猛禽”？

谁为来日本海的“华盛顿号”航母买单？

中国军舰访日的百年“无间道”

二、遍地都是中国航母

“企业号”航母与中国航母

遍地都是“中国航母”

航空母舰上的“生动先生”

航母安全吗？

要航母也要投资消费

印度国产航母上的“奥斯卡”

英国航母为何“裸奔”

中国航母的“默认语境”

三、“打伊朗”与中国军舰

“打伊朗”与中国军舰

RQ-170与中国

埃及裂缝中的“航母杀手”

轰炸伊朗的“技术含量”

美国对伊朗战略中的“EFP杠杆”

内贾德的“小男孩”在哪里？

你要轰炸伊朗吗？

请排队！

一个核大国和一个航天大国的诞生

伊朗大选背后的“核果实”

伊朗的“核弹”来了？

伊朗“核弹”与中国军舰

再说伊朗“核弹”与中国军舰

制裁孕育出的军舰

终场时不要与波斯人斗法

四、中国人看见美国间谍卫星了吗？

## <<军事夜话>>

奥巴马的“退一步”与“进两步”  
奥巴马要发动新太空战？

奥巴马用600亿美元补偿波音？

北斗卫星也是“大买卖”  
大国利器的“裸体游戏”  
反导系统的“进攻”与“防御”  
美国的“核盾牌”削弱了多少？

美国卫星还能看见中国导弹吗？

中国北斗VS美国GPS-4  
中国的“大浦洞-2”导弹试射  
中国人看见美国间谍卫星了吗？

中国愿意充当太空“杠杆”吗？

### 五、中国反舰导弹与奥运火炬

《让子弹飞》与让J-20飞  
奥运会与中国核潜艇  
餐桌上的中国军舰  
东风-21C打航母的悬念  
华强北路上的APEC之风  
拦截“航母杀手”的噱头  
老杨的核潜艇  
一个时代的结束

战机坠落

战争与国家电网的脆弱

战争中的预置装备

中国的J-15“飞鲨”

中国反舰导弹与奥运火炬

中国面临的“信息攻防战”

### 六、中国海军为何被关注

“海军本位制”与“F-22本位制”

奥巴马的“太平洋穿越剧”

吃中国崛起的红利

等美国航母来，还是看J-20飞？

第三次世界大战的炒作与中国

菲律宾的“南海杠杆”

国庆阅兵猜想与南中国海

马伦访华的“方程式”

美国从韩、日搬兵围堵中国？

五角大楼错过了十年

## <<军事夜话>>

南中国海的“沃尔玛”  
南中国海棋局的十年  
南中国海只有夏天没有秋天？

为中国“建模”很纠结  
为中国海军去亚丁湾设计军舰  
围观“徐州号”参与撤侨  
中国海军的索马里  
中国海军为何被关注？

七、洛克希德马丁的台湾  
“弗吉尼亚”终于来了  
“头锥门”里的秘密  
奥巴马的“利比亚陷阱”  
奥巴马向军火公司宣战？

查韦斯真要兑现这个预言吗？

法国要赠中国“红宝石”？

国防部长为钱而退？

哈马斯的火箭之谜  
加沙的“地堡终结者”  
洛克希德马丁的台湾  
还是洛克希德马丁的台湾  
台湾被弃之不顾？

台湾的F-16是“小白鼠”？

美国版的“军队要忍耐”  
以色列的“影子核弹”

八、中国还要购买俄罗斯军舰吗？

奥巴马VS梅德韦杰夫的第一局  
从北冰洋到南中国海  
俄罗斯“骄子”的战略救赎  
格、俄冲突的大片构思  
梅德韦杰夫的“布拉瓦”困局  
米-26直升机的秘密  
森林大火烧到了俄罗斯的“家底儿”？

谁来购买俄罗斯的“航天期货”？

坦克的故事  
为什么不是“白杨-M”？

## <<军事夜话>>

为何不再仰慕“白杨-M”了？

中、俄军用飞机合作之谜

中国不是苏联

中国还要购买俄罗斯军舰吗？

九、神奇的“中国水雷”

“华盛顿号”不来黄海玩游戏了？

“吉米卡特号”“访问”朝鲜？

朝鲜“光明2号”卫星能否入轨？

朝鲜半岛上的“火箭政治”

朝鲜的“导弹杠杆”

朝鲜浓缩铀计划的“种种疑团”

俄亥俄再度“变脸”？

军舰沉没的“政治压力波”

美国对“大浦洞-2”导弹的担忧

美国未来会派什么军舰来黄海

神奇的“中国水雷”

炸毁冷却塔的“技术含量”

烟囱里的水蒸汽

用“核聚变”给奥巴马捎个口信

## &lt;&lt;军事夜话&gt;&gt;

## 章节摘录

朝鲜“光明2号”卫星能否入轨？

自朝鲜按照国际惯例，宣布将于2009年4月4～8日发射“光明2号”通信卫星后，此前一致声称将拦截朝鲜试射的“大浦洞-2”洲际导弹的美、日官方有些进退两难。

3月19日，虽然美国军方和日本官方仍发誓要拦截朝鲜发射的任何威胁本土的“导弹”，但这似乎更像是回应朝鲜“拦截就意味着战争”说法的一种口水战。

那么，如果朝鲜真的发射了“光明2号”卫星，美、日是拦截还是不拦截呢？

1998年8月31日，朝鲜在没有通报的情况下，发射了有3级助推火箭的“光明1号”试验卫星，卫星的弹道飞越了日本上空。

第1级在起飞后95秒钟分离，落入距发射场253公里的水域；第2级在144秒时打开整流罩并在266秒时与火箭分离，落入距发射场1646公里的太平洋海域；第3级在293秒时将卫星送入椭圆轨道。

据朝鲜媒体当年9月13日报道，“光明1号”进入了一个近地点为218.82公里、远地点为6978.2公里的椭圆轨道。

第二天，朝鲜媒体播放了发射卫星的画面，并播送了卫星上在27兆赫频段传来的歌颂金日成和金正日的歌曲和“自主朝鲜”的莫尔斯报码。

当时由于朝鲜在发射前没有按国际惯例进行通报，因此，美、日方面均不承认朝鲜发射的是试验卫星，而是在进行“大浦洞-1”中程弹道导弹的发射试验，日本在第一时间甚至将分离的第1、2级火箭误判为是两枚导弹。

虽然当时俄罗斯声称观测到第3级火箭，但由于在常用的27兆赫频率上没有听到朝鲜声称播放的歌曲和莫尔斯报码，因此，“朝鲜试射‘大浦洞-1’导弹”这样的“有罪推定”说法就被媒体普遍使用。

先发展弹道导弹再发展卫星，是美国、苏联和中国共同走过的路径。

.....



<<军事夜话>>

编辑推荐

遍地都是中国航母 要航母也要投资消费 日本对中国的“美注”与“担忧” 萨科奇要  
“劫持”英军航母？  
终场时不要与波斯人斗法 内贾德的“小男孩”在哪里？  
你要轰炸伊朗吗？  
请排队！  
在波斯地毯上绣花 大国利器的“裸体游戏” 用激光切一块蛋糕 坎大哈上空的“英俊  
恶魔” 台湾的F-16是“小白鼠” 格、俄冲突的火片构思 朝鲜浓缩铀计划的种种疑团

<<军事夜话>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>