

<<中国航母>>

图书基本信息

书名：<<中国航母>>

13位ISBN编号：9787802347632

10位ISBN编号：7802347637

出版时间：2012-5

出版时间：中国发展

作者：陈文中

页数：274

字数：280000

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>

<<中国航母>>

内容概要

《中国航母(一本书让你全面了解中国航母)》由陈文中、陈润之所著，控制海洋，乃大国崛起的必由之路！

纵观历史，几百年来。

葡萄牙、西班牙、荷兰、英国，乃至今天的美国，在世界上的优势力量都是以对海洋的控制为基础的。

中国欲实现民族复兴、大国崛起，必须打开自己的海上通道，实现对海洋的控制，而航母则在这一历史过程中扮演着至关重要的角色。

《中国航母(一本书让你全面了解中国航母)》详尽地解读了中国为什么要造航母、中国为什么长期造不出航母等一系列问题，清晰地描绘了中航母的百年发展历程，全方位地介绍了中国第一艘航母“瓦良格”号的各种情况。

同时，本书对美、俄、英、法等国的航母也有所介绍。

本书视角开阔、观察独到、资料翔实，堪称“中国航母第一书”！

本书为军事“发烧友”必备书。

<<中国航母>>

作者简介

陈文中，大学教授，一直以来致力于中国航母的专业研究，对中国航母发展有着清晰的把握和深刻的认识。

其针对中国航母发展所提出的种种观点，得到了广大网友的高度认可。

陈润之，狂热的军事爱好者，对中国航母长期关注，搜集、整理了大量关于中国航母发展的背景资料

。

<<中国航母>>

书籍目录

第1章 中国为什么要造航母

- 一、中国的经济发展需要航母护航
 - 1. 我国生产原料的高度对外依存
 - 2. 我国对外贸易越来越多
- 二、中国与其他国家的海洋争端需要航母来保驾
 - 1. 中日海洋国土争端
 - 2. 南海问题争端
- 三、中国有必要通过航母展示自己的实力
- 四、周边邻居都在建航母
 - 1. 日本偷偷摸摸建航母
 - 2. 印度不遗余力造航母
 - 3. 韩国也在发展准航母

第2章 中国为什么长期造不出航母

- 一、中国没钱搞航母
- 二、中国生产不出航母用的钢材
- 三、中国长期无法设计出航母
- 四、弹射器，只有美国才有的独门秘技
- 五、舰载机：极少数几家的独霸
- 六、航母的动力系统是个大问题
- 七、电子设备的配套。

难于上青天

第3章 中国的航母梦

- 一、国民党时期的航母梦
- 二、新中国的航母梦
 - 1. 航母梦被激活—参观美国航母“小鹰”号
 - 2. “墨尔本”号航母的遗憾
 - 3. 两代海军司令对中国建造航母的奔走努力
 - 4. 中国为建造航母的一系列准备

第4章 “瓦良格”号，中国航母第一步

- 一、“瓦良格”号的坎坷身世
- 二、徐增平历尽千辛万苦买回航母
- 三、运输途中土耳其卡脖子
- 四、“瓦良格”号在大连进行改装
 - 1. 中国政府最初的犹豫
 - 2. “瓦良格”号的改建经历
 - 3. “瓦良格”号的武器系统
 - 4. “瓦良格”号的动力系统
 - 5. “瓦良格”号的雷达系统

第5章 中国航母舰载机和飞行员训练

- 一、中国的航母舰载机
 - 1. 歼-15的远祖：苏-27的引进
 - 2. 中国自行研制舰载机的历程
 - 3. 中国的航母预警机
 - 4. 中国的航母反潜机
- 二、飞行员训练，中国航母形成战斗力还需时日

<<中国航母>>

1. 航母飞行员训练的难度很大
2. 世界各国的航母飞行员训练-
3. 中国的航母飞行员训练

第6章 中国的航母编队及基地

一、中国的航母编队

1. 中国航母编队中的防空舰艇
2. 中国航母编队中的反舰舰艇
3. 中国航母编队中的反潜舰艇
4. 中国航母编队中的水下保护者
5. 中国航母编队中的综合补给舰

二、中国的航母基地

<<中国航母>>

章节摘录

学地理的时候，书上总是介绍我们国家地大物博。

我国地大倒是不错，物博就不见得了。

现在，中国工业需要的原料很大一部分要靠进口。

首先，说说与大家关系最密切的石油问题。

我们知道，石油是工业的血液，没有石油，工业就失去了动力。

据统计，2009年中国能源消费总量中有50.6%依靠进口，仅有49.4%依靠国内生产，中国消费了世界上超过10%的能源。

2010年7月，国际能源署宣布，“中国超过美国成为世界最大能源消费国”。

一方面，我国超越美国成为了世界最大的能源消费国，而另外一方面，我国的石油已经基本枯竭，剩下来的石油只能维持未来20~30年。

先来看我国最大的油田——大庆油田的情况。

1976年开始，大庆油田的产油量超过5000万吨，这一纪录维持了27年。

从2003年开始，大庆油田的产量逐年下降，到2009年，大庆油田年原油产量4000万吨，而且大庆油田的产油量将会持续下降。

时任大庆市市长的盖如垠说，到2020年，大庆原油年产量将下降到2000万吨。

据国土资源部2008年统计，大庆油田的剩余储量大约还剩6亿吨，而这点储量，不到10年就可以采得干干净净。

大庆不行了，我国的第二大油田——胜利油田也同样不行了。

原来胜利油田每年产油3300万吨，现在是2000多万吨，减产的趋势还将持续。

这些位于渤海湾盆地和松辽盆地的主力油田，曾生产了中国60%的原油，但现在它们都已经日薄西山。

生产的石油综合含水率已超过85%，也就是说，从油井里抽上来100吨东西，里面85吨是水，石油只有15吨。

更为严峻的是，这些油田的储油量采出程度达到了75%以上，换句话说，这些油田只剩下25%的石油可采了。

东部没油了，于是国家把希望放到了西部，西部情况也好不到哪儿去。

塔里木油田，和大庆油田一样，也是中国政府最倚重的油田，是接替大庆油田的首选。

塔里木油田为了不辜负国家的期望，在2009年立下军令状：到2020年累计探明油气要达到50亿吨，石油、天然气产量要达到5000万吨，再造一个大庆油田。

牛皮是吹出来了，但是现实给了他们一记闷棍。

随着勘探的推进，人们逐渐发现，塔里木盆地的石油普遍在5000—7000米的地下，而东部油田埋藏深度只有2000米左右。

因此，塔里木油田的石油开采十分困难，而且产量快速下降，一些油井的自然递减率竟达25%左右，而全国的油井减产量只有10%左右。

数据显示，塔里木油田2009年的原油生产不但没有增加，反而下降了14.1%。

塔里木油田不行了，新疆的油田也不行了，2009年新疆的石油产量比2008年下降了10.8%。

现在剩下来的就只有位于陕西和内蒙古边境的鄂尔多斯盆地了。

国家曾给这个地区布置的任务是每年原油产量3000万吨，但是，没有一年完成过这个任务。

鄂尔多斯曾经流传着这样一种说法：“到处打井，井井有油，井井不流。”

鄂尔多斯有的一口井只产几百公升石油，有时候甚至是几十公升。

石油一般躲藏在如羊肉串般的溶洞中，打井稍有偏差便无功而返。

2007年，报纸上公布了南堡发现10亿吨大油田的消息，这个消息一度让国人高兴了好久。

但是，这个消息是忽悠外国人的，是为了在石油产品谈判中增加中国的谈判筹码。

当然，外国人没有被忽悠住，反而把国人给忽悠住了，大家高兴了好一阵子。

到了2010年5月，中石油董事会助理秘书蒋立新不得不承认，冀东地区的情况比预想的要复杂，储量没

<<中国航母>>

有原先宣布的那么大。

.....

<<中国航母>>

编辑推荐

日本偷偷摸摸建航母，印度不遗余力造航母，韩国也在发展准航母，我们更要拥有自己的航母！
中国为什么要造航母？
中国为什么长期造不出航母？
“瓦良格”号不再神秘，为中国保驾护航！

<<中国航母>>

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>