

# 《特立独行的航母大国》

## 图书基本信息

书名：《特立独行的航母大国》

13位ISBN编号：9787302407738

出版时间：2015-8-1

作者：曹晓光

页数：650

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《特立独行的航母大国》

## 内容概要

历经百年，法国航母作战编队身经多战，其作战航迹遍布大西洋、印度洋和西太平洋海域，至今这三大海区仍保有部分法国海军的传统势力范围。尤其是，

2011年

3月

20日，

以“戴高乐”号航母为核心的法国海军

473特混舰队率先对利比亚发动了进攻，在近半年

的作战行动中，“戴高乐”号航母及“阵风”战斗机都因此一战成名。

历经百年，今天的法国已经拥有了一个特殊的群体，这就是“航母人”，他们与航母相依为命，有的建造航母，有的驾驶航母，有的保障航母，甚至其中某些航母人已经包含了第三代、第四代，也就是说他们的父亲、祖父、曾祖父都曾从事航母行业。

2012年，中国开始加入了世界航母俱乐部，作为一个后来者，中国航母人是那么稚嫩，需要学习太多的东西，也需要更多的资金投入解决那些中国为发展航母作战能力还没有的条件。

继往开来，中国只有不断地向先进国家学习，不断地探索、创新自己的发展模式，才能成就真正的航母大国地位。展望未来，到何年时，中国航母才能为保卫世界和平发挥作用呢？读完此书，你或许会有进一步客观理性的估计。

中国国防科技工业界和海军界都有不少人士接受外国邀请去考察航母的科技工业和海军作战运用、训练、维修、保障等方面情况。我在任内就去法国参观访问过还在海上执勤的“福煦”号航母和在船厂建造的“戴高乐”号核航母，而且回国后都做过详细的考察报告。读这本书之后就感觉到如果采取一定的解密措施，将我国人士有关航母考察报告整理编辑成书，使我国航母发展和运用的各层次人士能够共享这些军事技术资源，也会起借鉴作用的。这项建议借序言之末尾提出来供领导和读者参考

# 《特立独行的航母大国》

## 作者简介

曹晓光，大连某部少校副营。1978年8月生于辽宁省辽阳市，1995年12月入伍，2002年6月重庆通信学院专科毕业，2008年2月武汉海军工程大学军事思想硕士毕业。历任战士、班长、学员、参谋、图书馆管理员和助理馆员。坚持自学20多年，精通英文、日文、法文、西班牙文、德文、葡萄牙文和意大利文。2002年开始从事翻译工作，2005年开始从事军事专业翻译工作，2008年之后从事全面的军事专业翻译工作。主要研究方向：世界海军、陆海空天电军事装备、军事战略、国际关系、世界热点问题等。2009年1月至2012年9月，先后在《舰船知识》、《兵器知识》、《航空知识》、《现代舰船》、《舰载武器》、《环球军事》、《现代军事》、《航空世界》、《兵工科技》、《军事世界》等十几种军事杂志上发表文章200多篇。译著：《现代经典武器》、《二战经典武器（2意）》。

# 《特立独行的航母大国》

## 书籍目录

### 序言

#### 第一章 法国海军航母发展的过去、现在和未来

##### 第一节 不断浴火重生的法国海军航母

——法国海军航空母舰发展百年纵览（1912—2012年） 2

第二节 法国海军全球战略的急先锋——“夏尔·戴高乐”号航母 18

第三节 核动力和常规动力航母的综合作战效能对比评估 48

第四节 PA2计划——法国第二艘“夏尔·戴高乐”级航母何时起航？ 54

第五节 2050年前法国海军武器装备采购计划 66

第六节 2050年前法国信息、通信和军事航天装备采购计划 70

第七节 2050年前法国空中武器装备采购计划 77

第八节 2050年前法国陆基武器装备采购计划 86

#### 第二章 法国海军航母工业基础

##### 第一节 法国舰船制造局（DCNS）布雷斯特海军造船厂

——世界第二大核动力航母造船厂 96

第二节 布雷斯特海军基地——法国海军大西洋战略中心 115

第三节 土伦海军基地——欧洲大陆唯一的核动力航母母港 133

第四节 地中海“火凤凰”传奇——土伦海军基地长达500年的辉煌建设历史 170

第五节 2008年“戴高乐”号航母第一次技术大修 191

第六节 沃邦工业干船坞区——“戴高乐”号航母的“终身保姆” 215

第七节 LE STXN——法国海军核反应堆综合技术服务部 230

#### 第三章 法国海军航母编队相关采购项目

##### 第一节 法国国防采购局（DGA）

——欧洲大陆NO.1国家武器装备采购组织集团 240

##### 第二节 未来航母编队水下核心护卫者

——法国海军全新一代“梭鱼”级攻击型核潜艇 266

第三节 准航母编队核心——法国海军“西北风”级两栖攻击直升机母舰 282

第四节 航母编队防空护卫核心——法国全新一代“地平线”级防空驱逐舰 315

##### 第五节 未来航母编队水面核心护卫者

——法国全新一代“阿基坦”级多用途驱逐舰 351

第六节 “紫菀”防空导弹——航母编队防空武器采购计划 376

第七节 “斯卡普”海基巡航导弹开发项目 398

#### 第四章 法国473特混舰队——“戴高乐”号航母的常备作战编队、法国海军航母战斗群

第一节 法国海军473特混舰队——欧洲大陆唯一的核动力航母作战编队 410

第二节 473特混舰队征战印度洋——“戴高乐”号的阿富汗之战 430

第三节 “哈马丹风”作战行动——2011年“戴高乐”号航母全面参与利比亚战争 437

第四节 各显神通——2011年利比亚战争中473特混舰队的护卫舰队 449

第五节 473特混舰队及“戴高乐”号远洋训练、作战后勤保障 461

#### 第五章 全能型的“阵风”战斗机

##### 第一节 “阵风”M标准F3舰载战斗机

——独领风骚的巅峰之作、世界唯一一款全能型的舰载战斗机 474

第二节 “阵风”前传——“阵风”战斗机研制过程的前前后后 485

##### 第三节 “阵风”战斗机之风行天下

——“阵风”战斗机采购、出口及未来开发情况综合分析 495

第四节 千锤百炼始为“峰”——“阵风”战斗机驻训航母及参战经历 505

第五节 “阵风”战斗机征战阿富汗 524

##### 第六节 空中优势战斗机的巅峰对决

——“阵风”与“台风”、F-35和F-22的综合对比分析 530

## 第七节 “阵风”战斗机的“笑傲江湖”

——“阵风”双座B空军型战斗机飞行测试综合报告 543

第八节 舰载阵风战斗机的港湾——法国朗迪维约斯海军航空兵基地 556

第九节 未来的隐身者——“神经元”隐身无人战斗机 573

## 第六章 法国二位一体的战略核力量

第一节 法国海基、空基“二位一体”的战略核力量 584

第二节 大西洋长空烈焰——法国海军M系列潜射弹道导弹核武家族 587

第三节 未来潜射核武中坚——法国海军M51潜射弹道导弹 605

第四节 布雷斯特长岛弹道导弹核潜艇基地——法国核战略威慑中心 610

第五节 法国空基核武器家族 624

第六节 法国空军战略核航空部队 636

# 《特立独行的航母大国》

## 精彩短评

### 1、军事

# 《特立独行的航母大国》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)