

<<苏·俄航空母舰史（套装上下册）>>

图书基本信息

书名：<<苏·俄航空母舰史（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787515310152

10位ISBN编号：7515310154

出版时间：2012-9

出版时间：中国青年出版社

作者：高飞

页数：全2册

字数：700000

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>

## <<苏·俄航空母舰史（套装上下册）>>

### 内容概要

《苏/俄航空母舰史》是国内外第一部关于苏联/俄罗斯航空母舰的军事通史作品。书中记载了沙俄时代、苏联时代、俄罗斯联邦时代航空母舰发展的全过程；记述了苏俄航母的设计、建造、试航、服役、技术特点、舰载机发展、配套工程建设等多方面内容；记录了与苏俄航母相关的政治、军事、历史、工业等各个方面的发展状况，披露了大量鲜为人知的史实。作者对于苏俄航母的成功经验及失败教训也进行了深入剖析，为读者展现了苏俄航母由兴到衰的历史全貌。全书分上下卷，共6编、30章，合计70万字，是一本十分难得的融知识、技术、史实、军事战略等于一体的军事读物。

## <<苏·俄航空母舰史（套装上下册）>>

### 作者简介

高飞，笔名高飞天翊、明空、天翊，军事作家、画家。

1979年生，先后就读于北京十一学校、中央美院附中、中央戏剧学院舞台美术系，现为美国肖像艺术家协会会员、美国航空艺术家协会会员。

高飞擅长油画、国画、数字绘画、写作、影视撰稿、影视设计、广告设计、展览设计、模型设计。

2002年成立军事艺术工作室，致力于军事美术作品和军事图书创作。

其军事油画作品曾多次在国际艺术展览会上展出，并被国内外画廊等艺术机构收藏。

高飞的大量文章和绘画作品发表在《中国国家地理》、《中国科学探险》、《中华遗产》、《舰船知识》、《上海画报》、《航空知识》、《军事史林》、《军事世界画刊》、《军事文摘》、《兵器》、《坦克装甲车辆》、《模型世界》、《航空模型》、《现代舰船-军事广角》等权威媒体。

高飞是著名的军事模型设计师，擅长绘制高精度武器装备模型工作图。

其题材涵盖：坦克装甲车辆、军用飞机、作战舰艇、历代军事人物。

国内发行量最大的军事杂志《舰船知识》、模型杂志《模型世界》更以高飞创作的彩绘兵器大幅拉页作为招牌栏目，广受欢迎。

高飞还为模型公司完成了大量兵器模型、军事人物模型的设计，故而在2010年接受了《模型世界》专访，《模型世界》2010年第3期刊登了《为模型世界添彩的人——高飞访谈录》。

高飞是多产的军事作家，已先后出版军事著作13册。

2000年在海潮出版社出版了《T-34——红色魔鬼战车》、《P-51——美国野马式战斗机》。

2001年在明天出版社出版了《世界王牌武器库》（6卷，分为《飞机》、《舰船》、《坦克》、《装甲车》、《火炮》、《枪》）。

2002年在明天出版社出版了《世界反恐武器装备库》（3卷，分为《陆军》、《海军》、《空军》）。

上述图书出版后受到读者广泛欢迎，销售数量及码洋在同类图书中名列前茅。

其中《世界王牌武器库》先后重印多次，码洋超千万，获得国家新闻出版署2002年度全国优秀畅销图书奖。

2012年，高飞在中国青年出版社出版了《高飞军事讲坛系列丛书》第一部《苏俄航空母舰史》（上卷、下卷）。

高飞还是国内著名的军事刊物撰稿人，在各大刊物发表的专题、文章超过260篇，已经连续4年获得《兵器》杂志评选的最受读者喜爱的作者。

2010年高飞为著名军事刊物《舰船知识》撰写了长篇连载《苏/俄航母发展之路》，受到广泛好评。

2011年“瓦良格”号航母首航之际，高飞又为《舰船知识》撰写了多篇

关于苏联航母试航、海空联合试验、舰载航空兵发展、航母建造厂等与“瓦良格”号试航相关的文章。

撰写的军事历史专题文章皆从人文的视角出发，深入探讨人、武器、战争三者之间的互动关系。

尤其是高飞能够为其文章创作精美的插图，是真正做到图文并茂的作者。

此外高飞是资深广告人，精通影视广告的策划与制作，参与策划组织了多个大型商业会展项目。

2011年，高飞原创军事电视栏目《军情大搜索》获得中央电视台全国军事电视节目创意征集优秀创意奖。

2012年，高飞作为主创人员参与中央电视台新军事栏目的创作。



书籍目录

（上）

前言

第一编 苏联/俄罗斯航空母舰概论

第1章 苏/俄航空母舰的黎明

第2章 苏联早期航空母舰研究史

第3章 苏联航空母舰发展之路

第二编 苏联/俄罗斯航空母舰详解

第4章 苏联航空母舰设计史

第5章 苏联/俄罗斯航空母舰技术发展史

第一节 1123型“莫斯科”号的技术特点

第二节 1143型“基辅”号的技术特点

第三节 1143.2型“明斯克”号的技术特点

第四节 1143.3型“新罗西斯克”号的技术特点

第五节 1143.4型“巴库”号的技术特点

第六节 11430型“维克拉马迪娅”号的技术特点

第七节 1143.5型“库兹涅佐夫”号的技术特点

第八节 1143.7型“乌里扬诺夫斯克”号的技术特点

第6章 死亡与复活——瓦良格传奇

第7章 苏联/俄罗斯航空母舰技术数据

第8章 苏联/俄罗斯航空母舰的航迹

第9章 苏联/俄罗斯航空母舰秘闻

（下）

第三编 苏联/俄罗斯航空母舰舰载机

第10章 苏联/俄罗斯舰载战斗机发展史

第11章 苏联/俄罗斯舰载战斗机技术数据

第12章 苏联/俄罗斯垂直起降战斗机发展史

第13章 苏联/俄罗斯垂直起降战斗机技术数据

第14章 苏联/俄罗斯舰载教练机发展史

第15章 苏联/俄罗斯舰载教练机技术数据

第16章 苏联/俄罗斯舰载预警机发展史

第17章 苏联/俄罗斯舰载预警机技术数据

第18章 苏联/俄罗斯舰载直升机发展史

第19章 苏联/俄罗斯舰载直升机技术数据

第四编 苏联/俄罗斯航空母舰试验

第20章 苏联航空母舰试航之路

第21章 苏联航空母舰海空联合试验

第22章 艰难的起飞——俄罗斯舰载航空兵发展史

第五编 苏联/俄罗斯航空母舰研制与配套工程

第23章 涅瓦设计局——苏联航空母舰摇篮

第24章 黑海造船厂——苏联航空母舰诞生地

第25章 陆地上的航空母舰——苏联“尼特卡”舰载机陆地试验/教学/训练综合体

第26章 来自太空的切尔诺贝利——苏联航母配套工程核动力海洋侦察卫星及其污染事件

附录1：苏联海军对美国航空母舰的立体监测系统

附录2：苏联海洋侦察卫星运载平台简介

第六编 苏联/俄罗斯航空母舰回顾与展望

<<苏·俄航空母舰史（套装上下册）>>

第27章 选择与斗争——苏联航空母舰决策研究

第28章 成就与不足——苏联航空母舰评价

第29章 围困与突破——苏联航空母舰的思考

第30章 挫折与希望——俄罗斯航空母舰发展前景展望（代后记）

编辑推荐

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>