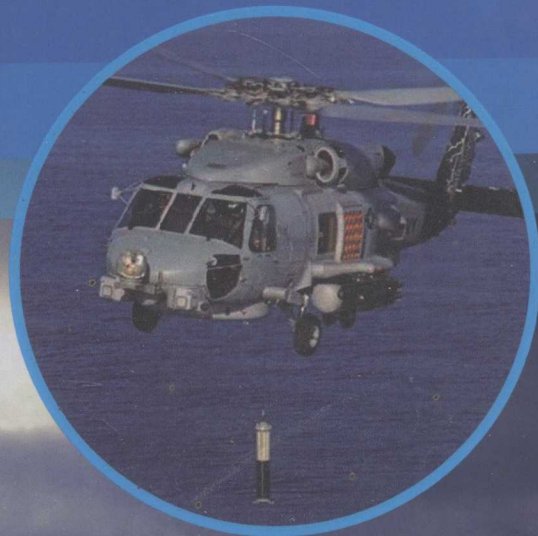


AVIATION  
ANTISUBMARINE  
EQUIPMENT

航空反潜装备

孙明太 主编



國防工業出版社  
National Defense Industry Press

E926  
1059-2



NUAA2012065905

# 航空反潜装备

孙明太 主编



国防工业出版社

·北京·

2012065905

## 内容简介

本书按投入使用先后和生产国别不同详细地介绍了国外用于反潜的航空装备,包括历史上用于反潜的飞艇、轰炸机、战斗机、水上飞机、反潜巡逻机和侦察机30架;早期反潜武备8种;现代反潜飞机和反潜直升机87架;航空搜潜雷达、航空吊放声纳系统、航空浮标声纳系统、航空声纳浮标、航空磁探仪以及机载蓝绿激光探测器和红外探测仪等航空搜潜系统(设备)168型;航空反潜鱼雷和航空深水炸弹等航空攻潜武器53型;并对正在装备的国外典型航空反潜火控系统(设备)进行了介绍。针对每一型装备都有详细的性能数据和技术说明。图文并茂,内容丰富;资料翔实,数据可靠;使用方便,检索性好。

本书既可供航空和反潜等有关科研、生产和使用单位、院校以及其他有关部门查阅航空反潜装备和技术数据之用,也可方便广大航空和军事爱好者及一般读者了解和熟悉航空反潜装备发展史、增加航空知识和反潜战知识。

### 图书在版编目(CIP)数据

航空反潜装备/孙明太主编. —北京:国防工业出版社,  
2012. 9

ISBN 978-7-118-08327-9

I. ①航... II. ①孙... III. ①反潜飞机—研究  
IV. ①E926. 38

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 223251 号

※

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路23号 邮政编码100048)

国防工业出版社印刷厂印刷

新华书店经售

\*

开本 889×1194 1/16 插页 2 印张 20½ 字数 586 千字

2012 年 9 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—2000 册 定价 158.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店: (010)88540777

发行邮购: (010)88540776

发行传真: (010)88540755

发行业务: (010)88540717

## 航空反潜装备



“卡塔林纳”式水上飞机



“蚊”式战斗轰炸机



ALH 轻型直升机



“猎迷”2000岸基海上侦察攻击机



伊尔-38“五月”海上巡逻机



# 航空反潜装备



AN/SSQ-53D  
声纳浮标



B



D

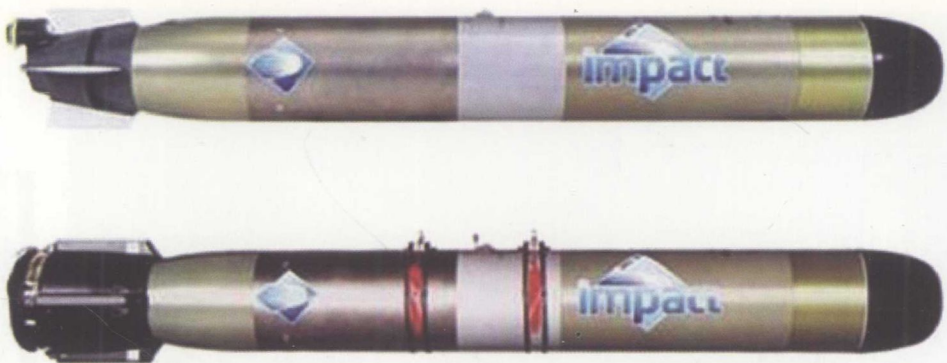
FLASH  
吊放声纳



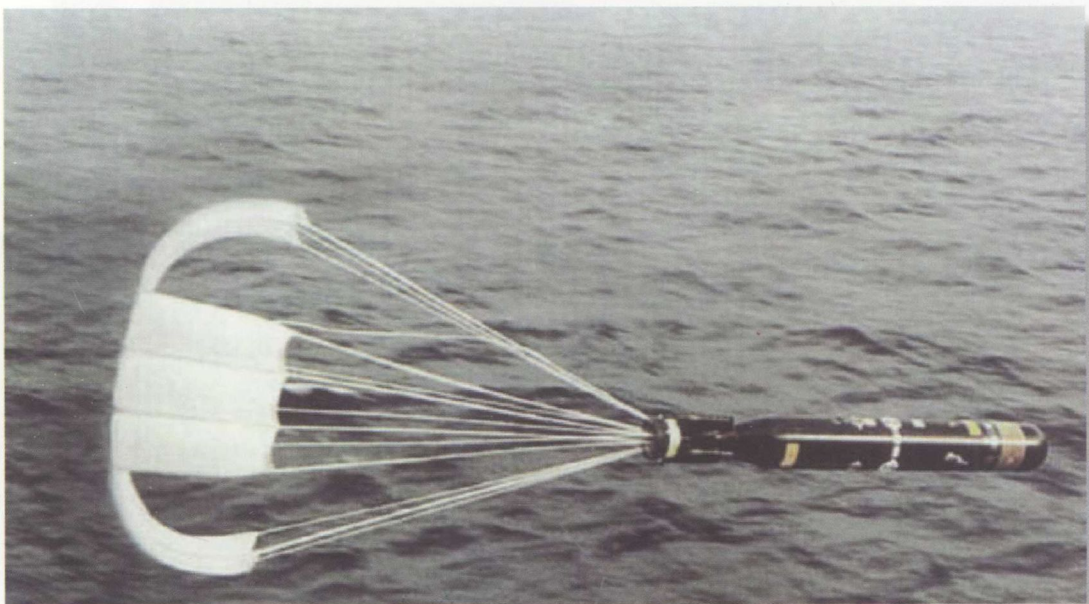
A ПМ-73 Б 2  
拖曳式磁探仪



MK54 型航空深弹



MU90 反潜鱼雷



“铺鱼” 反潜鱼雷



C-3 B 航空反潜深弹

# 前　　言

反潜战和潜艇战是人类战争史上的一对双胞胎,它是伴随潜艇的发展和用于作战而发展起来的。1916年8月16日,英国B-10潜艇在威尼斯港停泊时被奥地利洛内尔水上飞机击沉,这是潜艇第一次被飞机击沉。到了第二次世界大战后期,随着雷达、“利”式探照灯、无线电高频定向仪、磁力探测仪、声纳浮标等搜潜设备以及航空声自导鱼雷、制动能炸弹等攻潜武器的装备,航空反潜显示了它的优越性。战后,随着潜艇技术战术的发展,特别是核动力潜艇的出现,要求与之斗争的反潜兵力必须具有更高的搜索速度和作战效率,航空反潜的地位更加突出。如马岛战争中,阿根廷损失的一艘潜艇就是英直升机所为。一些海军大国都把航空反潜作为一支重要的反潜力量而大力发展,尤其是近些年来,一些发展中国家也开始重点发展航空反潜力量。目前,世界各国的专用反潜机有4000多架(其中半数以上为舰载反潜直升机),仅美国就有反潜机1000多架,日本有反潜机200多架。可以预见,随着航空技术及其机载武器装备的发展,航空反潜必将日益突显其反潜主力军的作用。

航空反潜装备是进行反潜作战的物质基础,全面系统了解国外航空反潜装备的历史、现状和发展趋势,可以为我国的航空反潜装备发展提供参考和借鉴。同时,通过了解掌握国外的航空反潜装备及反潜能力,可以做到“知彼知己”。目前,国内还没有一本全面系统介绍国外航空反潜装备的工具书,为国内研究厂所进行新装备研究、研制、军内外院校教学和部队官兵进行作战训练带来不便,编写一本反映国外装备现状和介绍装备性能的工具书变得十分必要,为此,在海军装备部航订部的指导与支持下,海军航空工程学院青岛分院组织编写了《航空反潜装备》一书。

本书分上篇和下篇。上篇主要介绍历史上的航空反潜装备,由于第一次、第二次世界大战期间专用反潜机较少,这里我们参考第一次、第二次世界大战期间实战反潜结果,按反潜装备作战应用的时间顺序列举了用于反潜作战的飞艇、飞机和武器装备,针对每一型装备都有详细的性能数据和战例或战果说明。下篇主要介绍现代航空反潜装备,共五章,每章先有一段综述,介绍航空反潜装备的概念、分类、组成、基本工作原理(过程)、总体装备情况和发展趋势等,使读者对航空反潜装备的发展有一个整体的了解,然后用图文并茂的形式按国家顺序对装备进行精练的介绍,其内容包括:装备代号、绰号、国籍、制造商、先进程度、技术特点、性能数据、武器和装备情况等。为方便读者查阅,本书将英制单位全部转换为国际单位。

由于航空反潜装备越来越多地使用各种冗长的名称、昵称和技术的首字母缩写以及

简略语,这些名称中的大多数构成了航空反潜装备领域的混合语。考虑到对许多读者来说,这是一本关于航空反潜装备的参考资料,因此书后附有缩略语(词)英文符号意义,以便于读者理解和参考。

本书的编写指导思想是“内容全面、信息量大、数据准确、重点突出、方便实用”,书中尽可能详尽地提供了国外用于反潜的航空装备,目的是使之成为一本便于查阅、内容丰富的技术手册,并能使行业内专业人员从中发现和总结出一些具有规律和有用的信息。本书既可供有关科研、生产和使用单位、军内外院校以及有关海军部队机关等查阅航空反潜装备和技术数据之用,对于广大航空和军事爱好者及一般读者来说,也是一本了解和熟悉航空反潜装备发展史、开阔思路和增加航空知识的科普读物。

该书初稿由孙明太、吕更生、王涛、赵绪明等同志编写,并组织了国内有关专家进行了审查和修改,最后由博士生任东彦整理、编辑而成,海军航空工程学院青岛分院科技外语教研室的张凯副主任提供了一些外国航空反潜装备图片资料。在此,对参加过该书编写、审查和提出宝贵意见的吕更生、王涛、赵绪明、任东彦,肖国有、严力、凌国民、赵海潮、谢文涛、李敬贤、李克已、冯星、田小川、曲岩等同事、学生和专家表示衷心的感谢,这是一本集大家智慧和劳动的学术成果。

由于作者水平有限,加之国内有关航空反潜装备方面的参考资料少而分散,以及装备技术更新和改进快,国外航空反潜核心装备的保密等原因,所掌握的资料不够全面,书中错误和不足之处,希望广大读者批评指正。

孙明太

二〇一二年五月十日于青岛

# 目 录

## 上篇 历史上的航空反潜装备

<b>第一章 第一次世界大战前后的航空反潜装备</b>	2	“梭鱼”式飞机 .....	16
H - 8 型飞艇 .....	2	<b>美国</b>	
“齐柏林”硬式飞艇 .....	3	“郝德逊”式轰炸机 .....	17
SS 软式飞艇 .....	3	B - 24“解放者”式轰炸机 .....	18
奥地利洛内尔水上飞机 .....	4	B - 29“超级空中堡垒”轰炸机 .....	19
“勃兰登堡”式快速水上飞机 .....	4	SBD“无畏”式俯冲轰炸机 .....	20
“法曼”HF. 20 型飞机 .....	5	TBF“复仇者”式鱼雷轰炸机 .....	21
“大袋鼠”式飞机 .....	6	F4F/FM“野猫”舰载战斗机 .....	22
德·哈维兰 6 型(DH - 6)“双座”式飞机 .....	7	“卡塔林纳”式水上飞机 .....	23
<b>第二章 第二次世界大战前后的航空反潜装备</b>	8	“勇士”式飞机 .....	24
<b>第一节 反潜飞机</b>	8	PBM“水手”多用途飞机 .....	25
<b>英国</b>		TBF“复仇者”式鱼雷攻击机 .....	26
“布伦汉姆”MK IV 轰炸机 .....	8	“海喷火”式飞机 .....	28
“惠灵顿”式轰炸机 .....	9	<b>日本</b>	
“哈利法克斯”重型轰炸机 .....	10	Q1W 型(洛纳)飞机 .....	29
“蚊”式战斗轰炸机 .....	11	<b>第二节 反潜武备</b>	29
“青花鱼”式鱼雷轰炸机 .....	12	ASV I 型雷达 .....	30
“箭鱼”式攻击机 .....	13	“利”式探照灯 .....	31
“桑德兰”水上飞机 .....	14	AN/GRT - 1 浮标 .....	32
		无线电高频测向仪 .....	32
		磁力探测仪 .....	32
		MK24 航空自导鱼雷 .....	33
		制动能炸弹 .....	33
		VII 型深水炸弹 .....	34

## 下篇 现代航空反潜装备

<b>第一章 反潜巡逻机</b>	36	P - 8A 多任务海上巡逻机 .....	42
<b>美国</b>		<b>俄罗斯</b>	
S - 2“追踪者”(Tracker)舰载反潜机 .....	36	别 - 12“邮件”(Mail)多用途水陆两用飞机 .....	43
S - 3“北欧海盗”(Viking)舰载反潜机 .....	38	伊尔 - 38“五月”(May)海上巡逻机 .....	45
P - 3“猎户座”(Orion)岸基反潜巡逻机 .....	39	A - 40“信天翁”(Mermaid)多用途水陆两用飞机 .....	46

图 - 142 “熊”(Bear) 轰炸机	48
安 - 72P 多用途海上巡逻机	50
<b>法国</b>	
RB1050“贸易风”(Alize) 反潜巡逻机	51
“大西洋”ATL2 反潜巡逻机	52
<b>英国</b>	
“猎迷”(Nimrod) 反潜巡逻机	55
“猎迷”2000(Nimrod) 岸基海上侦察攻击机	57
HS748“海岸保卫者”(Coastguarder) 搜索救援/海上侦察机	59
“海上执法者”MK II 中程海上巡逻机	60
<b>日本</b>	
P - 2J 反潜机	61
PS - 1 水上反潜机	62
YS - 11T 反潜训练机	64
<b>荷兰</b>	
F - 27“友谊”(Friendship) 多用途飞机	65
<b>瑞士</b>	
BN2T - 4S“防御者”(Defender) 4000 多用途 侦察/巡逻机	66
其他国家	68
<b>西班牙</b>	
<b>以色列</b>	
<b>加拿大</b>	
<b>澳大利亚</b>	
<b>印度尼西亚</b>	
<b>西班牙与印度尼西亚合作</b>	
<b>第二章 反潜直升机</b>	70
<b>美国</b>	
SH - 2“海妖”(Seasprite) 多用途直升机	70
SH - 3“海王”(Sea King) 中型多用途直 升机(S - 61)	72
MD500/530“防御者”(Defender) 直升机	74
SH - 60B“海鹰”(Sea Hawk) 多用途直升机	76
MH - 60R 型多用途直升机	78
<b>俄罗斯</b>	
卡 - 25“激素”(Hormone) 多功能军用直升 机	79
卡 - 27/28“蜗牛”(Helix) 多用途直升 机	81
米 - 14“烟雾”(Haze) 水陆两用直升 机	83
<b>法国</b>	
SA321“超黄蜂”(Super Frelon) 多用途直升 机	84
SA316/319“云雀”(Alouette) III 直升机	86
“海豚”(Dolphin) 系列多用途直升 机	87
AS565“黑豹”(Panther) 多用途直升 机	89
AS332/532“超美洲豹”(Super Puma) 多用途 直升机	90
AS355/555“松鼠”2/“双星”(Ecureuil2/Twinstar) 轻型多用途直升 机	93
<b>英国</b>	
HAS. MK - 1“黄蜂”(Wasp) 舰载反潜直升 机	95
“海王”(Sea King) 反潜直升 机	96
“威赛克斯”(Wessex) 系列中型直升 机	98
“山猫”/“超山猫”(Lynx/Super Lynx) 多用途 直升机	99
<b>意大利</b>	
AB212(Agusta - Bell) 舰载反潜直升 机	101
AS - 61/ASH - 3H 反潜直升 机	103
A106 轻型直升 机	104
A109 轻型直升 机	105
<b>德国</b>	
BO - 105 轻型多用途直升 机	107
<b>印度</b>	
ALH 轻型直升 机	109
<b>国际合作</b>	
EH101“灰背隼”(Merlin) 多用途直升 机	111
NH90 多用途军用直升 机	114
<b>第三章 航空搜潜系统(设备)</b>	116
<b>第一节 航空搜潜雷达</b>	116
<b>美国</b>	
AN/APS - 80 机载搜潜雷达	116
AN/APS - 115 机载搜索雷达	117
AN/APS - 116 反潜搜索雷达	118
AN/APS - 124 反潜搜索雷达	119
AN/APS - 134(V) 反潜监视雷达	120
AN/APS - 137 机载反潜搜索雷达	122
ALR - 66(V) 机载搜索雷达	123
RDR - 1500B 搜索监视雷达	124
<b>俄罗斯</b>	
РЛК 雷达	125
PUFF BALL 机载搜索雷达	126

Short Horn( РБП - 6) 雷达 .....	127	
ПСБН - M 雷达 .....	127	
Big Bulge 雷达 .....	127	
<b>英国</b>		
ARI5955/5954 雷达探测处理机/应答器 系统 .....	128	
ARI 5979( Sea Spray) 直升机海上监视雷达 .....	129	
ARI 5980( Search water) 海上监视雷达 .....	130	
ARI 5991( Sea Searcher) 直升机海上监视 雷达 .....	131	
Blue Kestrel 直升机反舰反潜雷达系统 .....	132	
Sky master 机载海面和低空监视雷达 .....	133	
Marec 机载海上侦察雷达 .....	133	
Super Searcher 直升机控制和指挥雷达 .....	135	
<b>法国</b>		
Iguane 机载监视雷达 .....	136	
Heracles I/ORB31 监视雷达系统 .....	137	
Heracles II/ORB32 监视雷达系统 .....	138	
Heracles ORB 3203(3214) 轻型飞机海用 雷达 .....	140	
RH 370 机载搜索雷达 .....	141	
<b>加拿大</b>		
LASR - 2 机载搜索雷达 .....	142	
AN/APS - 503 机载搜索雷达 .....	142	
AN/APS - 504(V) 机载搜索雷达 .....	143	
LN66/HP 雷达系统 .....	144	
<b>意大利</b>		
MM/APS - 705 机载搜索及导航雷达 .....	145	
MM/APS - 707 机载监视雷达 .....	145	
MM/APS - 784 机载监视雷达 .....	146	
<b>瑞典</b>		
Hera 机载监视雷达 .....	146	
<b>第二节 航空吊放声纳系统</b> .....		
<b>美国</b>		
AN/AQS - 10 吊放声纳 .....	147	
AN/AQS - 13 吊放声纳 .....	148	
AN/AQS - 13F 吊放声纳 .....	151	
AN/AQS - 18 吊放声纳 .....	152	
AN/AQS - 22 机载低频吊放声纳( ALFS ) .....	153	
Helras 直升机远程吊放声纳 .....	153	
DICAP 直升机吊放声纳系统 .....	155	
<b>法国</b>		
HS - 70 吊放声纳 .....	157	
DUAV - 4 吊放声纳 .....	157	
DUAV - 4A 吊放声纳 .....	160	
HS - 12 吊放声纳 .....	161	
FLASH 吊放声纳 .....	164	
<b>英国</b>		
194 型吊放声纳 .....	164	
195 型吊放声纳 .....	165	
2069 型吊放声纳 .....	166	
“鸬鹚”( Cormorant ) 吊放声纳 .....	167	
AS380 吊放声纳 .....	171	
<b>俄罗斯</b>		
BГС - 3 型吊放声纳 .....	172	
<b>日本</b>		
HQS - 101 型吊放声纳 .....	173	
<b>德国</b>		
DAQS - 18 吊放声纳 .....	173	
<b>第三节 航空浮标声纳系统</b> .....		
<b>美国</b>		
“朱利”浮标声纳系统 .....	174	
AN/SSQ - 50(CASS) 主/被动全向浮标声纳 系统 .....	175	
AN/ARN - 146 声纳浮标接收机 .....	175	
AN/ARR - 72 声纳浮标接收系统 .....	176	
AN/ARR - 75 甚高频声纳浮标接收机 .....	177	
AN/ARR - 76 声纳浮标接收机 .....	178	
AN/ARR - 78(V) 声纳浮标接收机 .....	179	
AN/ARR - 84 声纳浮标接收机 .....	180	
R - 1651/ARA 声纳浮标接收机 .....	181	
AN/AKT - 22(V)4/5 遥测收发信机 .....	182	
AN/AYA - 8B 反潜数据处理系统 .....	183	
AN/UYS - 1 高级声信号处理机 .....	184	
BLRADS 收发分置接收和显示系统 .....	184	
AN/AQH - 4(V)2 固定翼飞机任务记录和 重放系统 .....	185	
AN/AQH - 9 直升机任务记录和重放系统 .....	185	
AN/AQH - 11 直升机高密数字任务记录 系统 .....	186	
AN/ARS - 2 声纳浮标参考系统 .....	186	
AN/ARS - 3 声纳浮标参考系统 .....	187	
AN/ARS - 4 声纳浮标参考系统 .....	187	

AN/ARS - 5 声纳浮标参考系统 .....	187	AN/SSQ - 527B(DIFAR)声纳浮标 .....	216
<b>法国</b>		AN/SSQ - 530 声纳浮标 .....	217
“朗巴罗”(LAMPARO)声纳浮标系统 .....	188	AN/SSQ - 36(AXBT)/536温深浮标 .....	218
HS312S 吊放声纳和声纳浮标综合系统 .....	188	<b>法国</b>	
声纳浮标投放器 .....	192	DSTA - 3 主动声纳浮标 .....	218
SADANG(萨当)声纳浮标机载处理系统 .....	193	DSTV - 4L 被动声纳浮标 .....	219
<b>英国</b>		TSM 8010 被动全向声纳浮标 .....	219
AQS - 901 声纳浮标处理系统 .....	194	TSM 8020 被动全向声纳浮标 .....	219
AQS - 902/AQS - 920 声纳处理和显示系统 .....	195	TSM 8030 被动全向声纳浮标 .....	220
AQS - 903 系列声信号处理系统 .....	196	TSM 8040 主动定向声纳浮标 .....	220
<b>第四节 航空声纳浮标</b> .....	197	TSM 8050 主动全向声纳浮标 .....	221
<b>美国</b>		TSM 8060 被动定向声纳浮标(DIFAR) .....	221
AN/SSQ - 36 温深浮标 .....	199	TSM 8062 定向被动声纳浮标(DIFAR) .....	222
AN/SSQ - 41 被动全向声纳浮标 .....	199	<b>俄罗斯</b>	
AN/SSQ - 41B 被动全向声纳浮标 .....	200	BM - 1/1A 被动全向声纳浮标 .....	222
AN/SSQ - 47B 主动全向声纳浮标 .....	200	RGMB 被动全向声纳浮标 .....	222
AN/SSQ - 53 声纳浮标 .....	201	РГБ - H 被动全向声纳浮标 .....	222
AN/SSQ - 57A 被动声纳浮标 .....	203	РГБ - HM 被动全向声纳浮标 .....	222
AN/SSQ - 57M 被动声纳浮标 .....	203	РГБ - 1 被动全向声纳浮标 .....	223
AN/SSQ - 58B 主/被动传感器浮标 .....	204	РГБ - 11 被动定向声纳浮标 .....	223
AN/SSQ - 62 主动定向声纳浮标 .....	204	РГБ - 15 被动全向声纳浮标 .....	223
AN/SSQ - 71 双向通信浮标 .....	206	РГБ - 16 被动全向声纳浮标 .....	223
AN/SSQ - 75 主动声纳浮标 .....	206	РГБ - 25 被动定向声纳浮标 .....	224
AN/SSQ - 77 VLAD 被动声纳浮标 .....	206	РГБ - 55 主动全向声纳浮标 .....	224
AN/SSQ - 79 被动声纳浮标 .....	208	РГБ - 75 被动全向声纳浮标 .....	224
AN/SSQ - 86(XN - 1)通信浮标 .....	208	РГБ - 91 声纳浮标 .....	224
AN/SSQ - 103(LCS)声纳浮标 .....	208	<b>澳大利亚</b>	
EER 扩展型回声测距系统 .....	208	SSQ - 801 BARRA 被动定向声纳浮标 .....	224
<b>英国</b>		<b>印度</b>	
SSQ - 904 声纳浮标 .....	209	TP - FJI 被动全向声纳浮标 .....	226
SSQ - 904A(LOFAR)声纳浮标 .....	209	<b>意大利</b>	
SSQ - 906 被动全向声纳浮标 .....	209	BIT - 3 被动全向声纳浮标 .....	226
SSQ - 907(LOFAR)被动全向声纳浮标 .....	210	BIT - 8 被动全向声纳浮标 .....	226
SSQ - 937 温深浮标 .....	210	BIR 被动全向声纳浮标 .....	226
SSQ - 947B 主动全向声纳浮标 .....	212	MSR - 810 被动声纳浮标 .....	227
SSQ - 954(DIFAR)声纳浮标 .....	214	<b>日本</b>	
SSQ - 954B(DIFAR)声纳浮标 .....	214	QSA - 81 被动定向声纳浮标 .....	227
SSQ - 963 主动定向声纳浮标 .....	215	QSA - 91 被动全向声纳浮标 .....	227
<b>加拿大</b>		<b>第五节 航空磁探仪</b> .....	227
AN/SSQ - 53D(DIFAR)被动定向声纳浮标 .....	215	<b>美国</b>	
AN/SSQ - 522 主动声纳浮标 .....	215	AN/ASQ - 81(V)反潜磁探仪 .....	228
AN/SSQ - 523(CANCASS)声纳浮标 .....	216		

AN/ASQ - 208(V) 磁探仪系统	229	АПР - 3Э 鱼雷	264
静态氮 <sup>-3</sup> 反潜磁探仪	230	AT - 3 鱼雷	265
<b>加拿大</b>		TT - 4 热动力自导鱼雷	266
AN/ASQ - 501 型磁异常探测器	231	<b>法国</b>	
AN/ASQ - 502 型磁异常探测器	231	L4 鱼雷	266
AN/ASQ - 504(V) 先进综合磁探仪系统	232	MU90 反潜鱼雷	269
AN/ASA - 64 水下异常探测器	233	“海鳝”轻型反潜鱼雷	273
AN/ASA - 65 磁补偿组件	234	<b>意大利</b>	
AN/ASA - 65(V) 9 项磁补偿器	234	A244 轻型通用反潜鱼雷	277
OA - 5154/ASQ 自动磁探仪补偿器	235	A200 微型鱼雷	279
<b>俄罗斯</b>		<b>英国</b>	
АПМ - 73B2 施曳式磁探仪	236	“鲭鱼”(Sting Ray) 反潜鱼雷	280
<b>法国</b>		<b>瑞典</b>	
DHAX - 1 型磁异常探测器	237	TP42 反潜鱼雷	285
DHAX - 3 型磁异常探测器	237	TP43 反潜鱼雷	287
MK3 磁异探测器	237	TP45 反潜鱼雷	289
<b>第六节 其他探潜系统</b>	239	<b>日本</b>	
“魔灯”机载激光探潜探雷系统	240	73 式鱼雷	290
“紫石英”机载激光探潜系统	241	G - RX - 3 型鱼雷	290
“鹰眼”机载激光探潜系统	242	G - RX - 4 航空反潜鱼雷	291
AN/AAS - 36 红外探测设备	243	<b>德国</b>	
“探戈”(TANGO)热成像系统	243	LCAW 微型鱼雷	291
<b>第四章 航空攻潜武器</b>	245	<b>韩国</b>	
<b>第一节 航空反潜鱼雷</b>	245	“蓝鲨”鱼雷	292
<b>美国</b>		<b>挪威</b>	
MK44 反潜鱼雷	246	NFT 微型鱼雷	292
MK46 反潜鱼雷	247	<b>南非</b>	
MK50“鲭鱼”(Barracuda)反潜鱼雷	249	A44 鱼雷	293
MK54 轻型鱼雷	253	<b>第二节 航空深水炸弹</b>	293
LHT2000 组合鱼雷	257	<b>美国</b>	
“哈特托普”(HOTTORP)操雷	258	MK54/MK54 - 1 型航空深弹	294
ULWT 型超轻型鱼雷	259	MK90“倍蒂”(Betty)深水核炸弹	294
<b>俄罗斯</b>		MK57“小鲁鲁”核炸弹	295
CЭТ - 40 鱼雷	259	MK100 教练深水炸弹	296
AT - 1MЭ 鱼雷(UMGT - 1ME 鱼雷)	260	MK101“鲁鲁”型核深弹	297
UMGT - 1ME 鱼雷	261	MK102 教练深水炸弹	297
Э45 鱼雷	261	<b>俄罗斯</b>	
40 鱼雷	261	ПЛАБ - MK 航空深弹	298
“蜂鸟”鱼雷	262		
АПР - 1 鱼雷	262		
АПР - 2Э 鱼雷	263		

ПЛАБ - 100 航空深弹	298	第五章 航空反潜火控系统	305	
C - 3B 航空自导深弹	299			
其他类型深弹	300			
<b>美国</b>				
MK11 航空深弹	301	“埃纽”(ANEW)3 系统	305	
MK6 深弹	301	“埃纽”5 系统	307	
<b>智利</b>				
AS - 228 深弹	302	“海神”系统	308	
<b>意大利</b>				
MS500 航空深弹	302	LAMPS MK III 直升机综合反潜系统	308	
<b>瑞典</b>				
SAM204 型航空深弹	303	SH - 60B LAMPS MK III 系统	311	
SH - 60F LAMPS MK III 系统				312
SH - 60J LAMPS MK III 系统				312
<b>法国</b>				
大西洋 ATL2 反潜电子系统				313
缩略语(词)英文符号意义				314

## 上 篇

### 历史上的航空反潜装备



第一章 第一次世界大战前后的航空反潜装备

第二章 第二次世界大战前后的航空反潜装备

# 第一章 第一次世界大战前后的航空反潜装备

飞机于 20 世纪初问世后不久,就用于空中作战,但直到 1912 年才被英国人提出用于对付潜艇,并进行了数次飞机搜索和确定潜艇位置的试验。1912 年 3 月,曾经是英国 B - 3 潜艇艇长,后来又当了飞行军官的休·威廉海军上尉发表了很有价值的“飞机在反潜战中使用”的论文,在该论文中,休·威廉提出了包括飞机搜索,攻击水上、水下潜艇的战术,并论述了飞机与水面舰艇协同反潜的方法。在理论探讨和试验的推动下,英、德等国在第一次世界大战初期,就组建了反潜航空兵部队。当时,反潜航空兵除了飞机外,还有一些飞艇,这些飞机和飞艇主要在近岸海域搜索露在水面或处于潜望状态的敌潜艇。

在第一次世界大战期间,协约国反潜兵力共消灭德国潜艇 140 艘,另有 19 艘沉没原因不明,还有 19 艘为失事沉没。英国官方历史《空战史》一书指出,有 6 艘德国潜艇为飞机单独击沉。虽然飞机单独击沉的潜艇并不多,但在阻止潜艇攻击方面的作用是巨大的。正如一位英国潜艇员所说:“飞机像魔鬼般讨厌,你总是无法断定是否被它们发现了,因此你总会担心飞机已经看见了你。如果在敌方水域,你必须警惕敌人用惯常的方法攻击你。如果在公海上,你会觉得今天已经失去了攻击的机会,甚至当目标正从你旁边经过的时候,你会觉得它是有防护的,并正在注视着你的潜望镜。”这段话足以说明飞机在反潜战中具有的威慑作用。

第一次世界大战期间,用于对付潜艇的航空反潜飞机很少,只有少量的飞艇、水上飞机和岸基飞机,所使用的武器是普通的航空炸弹。

## H - 8 型飞艇

### 1. 概况

H - 8 型飞艇由美国柯蒂斯公司制造。到 1917 年底,服役超过 100 余艘,其中,英国海军订购了 50 艘。

第一次世界大战期间,英国海军装备的 H - 8 型飞艇“大阿美利加”号从 1917 年 4 月中旬开始,在英吉利海峡东端入口处潜艇必经的主要航路上进行“蜘蛛网”式巡逻(图 1 - 1 - 1)。“大阿美利加”号按照预先设定的航线有步骤地搜索八角形“蜘蛛网” $10240\text{ 千米}^2$  面积的全部或部分海域。在开始“蜘蛛网”式巡逻后的前两个星期内,飞行人员共发现 8 艘潜艇,攻击了其中 3 艘,并于 1917 年 9 月 22 日将德国 UB - 32 潜艇击沉。

### 2. 性能数据

动力装置: 两台 250 马力(1 马力 = 735 瓦)发动机

最大速度: 136 千米/小时

载重: 超过 4536 千克

武器: 通常携带 45 千克或 235 千克触发引信炸弹, 或为了攻击水下的潜艇, 携带 104 千克两秒延时引信炸弹, 这种炸弹约在 21 米深度上爆炸

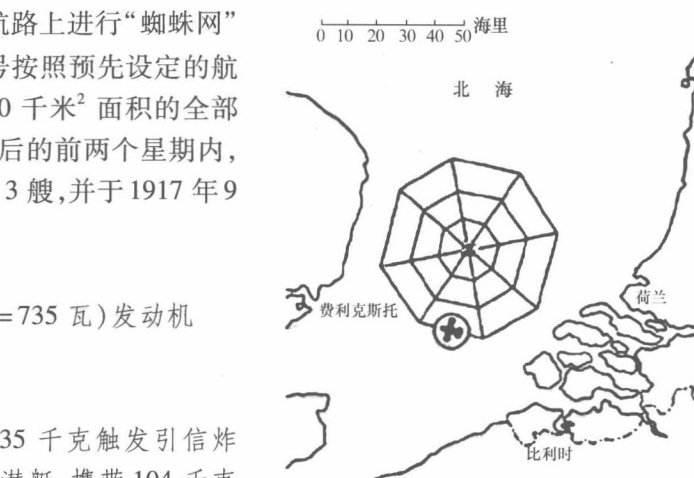


图 1 - 1 - 1 H - 8 型飞艇巡逻图