

TAIPINGYANG
HAIZHAN ZHIMI

太平洋海战

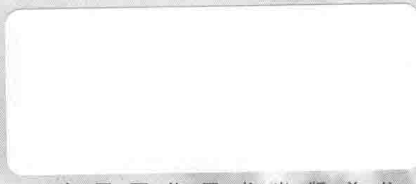
赵振愚 著

之谜



赵振愚 著

太平洋海战 TAIPINGYANG HAIZHAN ZHI MI



全国百佳图书出版单位
时代出版传媒股份有限公司
安徽人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

太平洋海战之谜 / 赵振愚著. —合肥:安徽人民出版社, 2018.8

ISBN 978 - 7 - 212 - 10119 - 0

I . ①太… II . ①赵… III . ①第二次世界大战 – 海战 – 史料

IV . ①E195. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 107456 号

太平洋海战之谜

赵振愚 著

出版人:徐 敏

责任编辑:任 济 王大丽

责任印制:董 亮

封面设计:宋文岚

出版发行:时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>

安徽人民出版社 <http://www.ahpeople.com>

地 址:合肥市政务文化新区翡翠路 1118 号出版传媒广场八楼 邮编:230071

电 话:0551-63533258 0551-63533292(传真)

印 制:合肥现代印务有限公司

开本:787 mm × 1092 mm 1/16

印张:20.5

字数:330 千

版次:2018 年 8 月第 1 版

印次:2018 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 212 - 10119 - 0

定价:42.00 元

版权所有,侵权必究

前　　言

第二次世界大战的太平洋海战虽已过去 70 多年,但其中的某些事情至今仍然莫名其妙,甚至令人诧异。笔者涉猎有关太平洋战争的书刊时,常常遇到一些难解的问题。例如:日本奋力建造的“大和”号超级战列舰,本想借此称霸海洋,在战争中到底有何作为,后来为何走上自毁之路,其姊妹舰的下场又如何?擅长水下作战的潜艇,日军为何经常将其大量地用作运输工具?日军有去无回的“特别攻击”(“特攻”)作战,起于何时,是什么行为,为何引起世人共诛之?开战之初,美军怎样发挥其航母部队的战力?战争前期,美军未编有航母的水面舰艇部队为何交战能力低下,甚至丑态频出?战争中后期,美军编有数百艘大小舰船的庞大舰队怎能顺畅横渡宽阔浩渺的中太平洋,对数千海里之外的岛屿陆地实施攻坚战?

诸如此类的问题总在头脑中萦绕。于是,设法搜集、查阅和研读相关史料,总算找到一些答案。不过,笔者的知识和理解能力有限,所得出的答案和提出的看法是否正确,还有待读者们予以批评与指正。为此,将其整理成册呈献于众。但是,我所能查到的史料毕竟有限,仍有一些谜团未能完全解开,例如日本联合舰队先后两任司令官山本五十六和古贺丰一之死因。像这样的问题,则将与此有关的资料在书中做些记述,以便读者研究。

本书揭示交战双方的负面举措较多。绝非笔者爱揭他人之短,而是考虑到人们往往对失败的教训印象更深,记忆更牢,更易引起警惕。“他山之石,可以攻玉”,那些错误亦很值得我们借鉴,本书不仅可供从事军事工作的人员参考,对想了解海上战争的其他人也是一本较有趣味的科普读物。

书中文字朴实,不够生动,但较实在。所纳入之事,件件都是在太平洋战争过程中所发生的真事,有因,有果,有主要情节。事件当事者的姓名,发生时

间、地点等大多都有交代。

记述的方法是一事一篇。单篇看一件具体的事，有的似乎感到琐碎，但许多事都是相互关联的。前篇的内容，是后篇的背景，而后篇又是前篇史事的继续。前后联系起来，既可了解太平洋战争攻防态势的大致变化，亦可看出交战双方高层的决策及所采取的基本战略战术。记述的依据，除国内出版的有关书刊外，相当一部分是日美官方编辑出版的史料（其中有些尚未译成中文）。某些内容还有敌对双方史料的相互印证，比较可信。

在整理史料的过程中，俞爱民、李宁、赵文宏、赵效宁、张守凯、李梦婧等同志帮助查阅资料，参与研讨并担当打印书稿、绘图等辅助工作，予以很大支持，非常感谢！

目 录

前言	001
----------	-----

第一部分 日军战略进攻阶段

日军为何要建造超级战列舰？	003
“大和”号等超级战列舰是怎样建成的？	005
太平洋战争的“第一枪”究竟是在哪里先打响的？	008
什么军队在战场上竟用舞女打头阵？	011
日军的亡命“特攻”起于何时？	012
日军的“潜航器”是什么装备？	015
日军首次“特攻”的结果如何？	017
珍珠港遭袭时美军是怎样索敌的？	019
珍珠港遭劫后的景况如何？	022
追查珍珠港失防的责任有何结果？	026
“银轮”部队是野战军吗？	028
英军Z舰队是怎样被歼的？	030
“无底的战舰”能有什么用？	034
日军怎样攻打菲律宾？	038
麦克阿瑟是怎样逃离菲律宾的？	039
日军首次动用空降兵是在何时？	041
美舰艇部队于何处首传捷报？	043
日军为何急取巴厘岛？	045

进攻爪哇岛的东路日军遇阻于何处?	047
进攻爪哇岛的西路日军遇阻于何处?	050
美英荷澳联军是怎样解体的?	052
四国联军海上部队是怎样撤离荷印的?	054
最先被击沉的美航母是哪艘?	055
关岛怎么会被美国丢弃?	058
进攻中太平洋的日军在哪里吃了“闭门羹”?	060
日军是怎样攻占吉尔伯特群岛的?	063
日军为何要抢占拉包尔?	065
日军在何处改变了进攻矛头?	068
日军在莱城、萨拉莫阿的防御怎样解决?	069
战争前期美军是怎样使用航母的?	071
战争前期日军为何忽视对航运的保护?	074

第二部分 日美战略转折阶段

“胜利病”怎样在日本军民中蔓延?	079
美陆军飞机怎能空袭东京?	083
“杜立特空袭东京”的勇士撤往哪里?	088
日军为何要攻占图拉吉岛?	090
最早被击沉的日航母是哪艘?	092
杀鸡焉用牛刀?	095
日机飞临美航母上空为何不打?	096
日美航母首次对决发生于何处?	097
潜艇上能装备几架飞机?	101
日潜艇的第二次“特攻”指向何处?	103
日潜艇的第三次“特攻”指向何处?	104
潜艇上能装备坦克吗?	106
美军怎能解开“AF”之谜?	107
尼米兹如何向中途岛集结海上兵力?	109

日海军密码是怎样泄露的？	112
美“约克城”号航母是怎样沉没的？	114
败退中途岛的官兵为什么都要“隔离”？	118
“柱(驻)岛舰队”反映了什么？	119
美军的首次战略反攻是从哪里开始的？	121
侵华急先锋一木清直毙命于何处？	124
战争前期美军的巡逻活动有何诟病？	126
美军在太平洋战场最丢人的海战是哪次？	129
美“黄蜂”号航母被击沉的教训何在？	134
美军在南太平洋为何临阵换将？	136
日本的“东京快车”能开到南太平洋吗？	139
日军的密封桶输送效果如何？	140
日军怎能把潜艇当货轮使用？	143
美军在哪次海战中连失两位将军？	145
日战列舰部队在南太平洋出师告捷了吗？	147
同胞兄弟为何不准在同一艘军舰上服役？	150
日军强行增援结果如何？	151
日美战列舰首次对决发生在何时？	153
日陆海两军在南太平洋的协同如何？	156
日军是怎样撤出瓜岛的？	157
“小本经营”能有多大赚头？	160
日军还用特殊潜航艇攻击海上舰船吗？	162
日军向新几内亚增兵能否如愿？	163
日军“伊号”作战的战果如何？	166
美军是怎样击毙山本的？	169
山本座机究竟是谁击落的？	172
山本座机被击落的主要问题出在哪里？	174
山本五十六之死有何不解之谜？	175

第三部分 美军战略反攻与进攻阶段

肯尼迪总统在南太平洋历过险吗?	181
美军是怎样收复阿图岛的?	182
何谓日军的“开号”行动?	185
美军反攻基斯卡岛怎会扑空?	187
美军的“越岛作战”究竟起于何时?	189
日军“吕-100”号潜艇遇过什么惊险?	192
哈尔西会变魔术吗?	193
美军准备怎样攻打吉尔伯特群岛?	196
日军对塔拉瓦岛的防守“固若金汤”吗?	199
美军苦战塔拉瓦岛有何经验教训?	202
日潜艇兵能胜任吉尔伯特的海防吗?	203
日军怎会明知不可为而为之?	205
古贺峰一奉行什么战略?	207
日占马朱罗岛怎会成为美军的前进基地?	208
美军能在马绍尔群岛“中心开花”吗?	210
美军能在特鲁克的背后插刀吗?	212
特鲁克一带是“直布罗陀”还是“马其诺防线”?	215
古贺联合舰队司令长官是怎样失踪的?	217
日联合舰队参谋长福留繁是怎样被俘的?	219
美军控制马绍尔一带后再攻向哪里?	221
塞班岛日军为何孤军独守?	222
1944年春日军准备怎样应敌?	223
日军为何将其舰队急从西南调向东北?	224
美航母部队如何掩护塞班岛登陆地域?	226
日军再举“Z”字旗能灵光吗?	228
小泽手中有什么“好牌”?	230
日“大凤”号真是不沉的航母吗?	233

日小泽舰队撤往哪里？	237
日“飞鹰”号航母舰长是怎样生还的？	240
珍珠港沉伤的美舰能找南云复仇吗？	241
美军为何急于抢占提尼安岛？	242
美国的原子弹是怎样运载到提尼安岛的？	244
美军何时收复关岛？	247
日军的“浑”号作战为何半途而废？	248
比阿岛日军为何必败？	250
美军第三、第五舰队是两支吗？	251
美军横渡太平洋的后勤怎样保障？	253
“哈尔西舰队被歼”是真的吗？	255
日第一游击部队在哪里遭迎头痛击？	259
日美战列舰第二次对决发生在何处？	264
“武藏”号战列舰是“不沉的海上堡垒”吗？	267
栗田主队进入锡布延海怎么没有空中掩护？	272
栗田主队勇于追击航母部队吗？	274
栗田主队为何未能杀入莱特湾？	277
小泽舰队诱敌能有效吗？	279
哈尔西真被“调虎离山”了吗？	283
世界上最短命的航母是哪艘？	285
“大和”号战列舰在战争中有何“展现”？	288
麦克阿瑟是怎样打回马尼拉的？	290
参与南京大屠杀的日军第6师团溃于何地？	291
日军血洗南京的第16师团被歼于何处？	293
日“金刚”号战列舰是怎样沉没的？	295
日军的飞机“特攻”起于何时？	297
“回天”鱼雷是什么兵器？	299
日军还搞水面、地面“特攻”吗？	301
日军也使用“飞弹”吗？	302
日联合舰队会打岛屿争夺战吗？	303

日军的保交作战为何不力？	305
美潜艇能大闹日本海吗？	307
日美使用潜艇兵力有何不同？	310
日德海军如何相互配合？	312
日军怎样与德军互通有无？	314
德国向日本赠送过潜艇吗？	316
德国败降后有无潜艇投靠了日军？	317
“大和”号也遂行有去无回的“特攻”吗？	318

第一部分

日军战略进攻阶段

(1941年12月—1942年3月)



日军为何要建造超级战列舰？

这事得从很早很早以前的海(水)战说起。那时,交战双方所使用的乘载工具就是很简陋的一般木舟;所使用的兵器不过是长标枪和大刀。常常进行接舷战,把陆战战法延续到海(水)上。随着历史的发展,后来出现了专用于作战的军舰。军舰的动力由划桨、风帆发展到蒸汽机、内燃机等。军舰上的武备由冷兵器发展到火枪、铁炮、水雷、鱼雷等。为了装载武器和动力设备而建造的军舰也越来越大。军舰的种类繁多,如战列舰、巡洋舰、驱逐舰、潜艇等。

众所周知,到 20 世纪中叶世界上最大的战列舰就出现在日本。日本人为什么要建造超过任何国家同一种类军舰的最大战列舰呢?进入 20 世纪,世界列强竞相大力发展海上力量,尤其是美、英、日等国。日本此时已将美国作为假想敌。第一次世界大战后,美国开始建造“科罗拉多”号、“西弗吉尼亚”号、“马里兰”号、“华盛顿”号等战列舰,其排水量均为 32000 吨,主炮为 16 英寸。在此期间,日本建造“长门”级(33800 吨)、“加贺”级(39900 吨)等战列舰。英、法等国也不甘落后,遂在世界上掀起激烈的建造大舰的竞争。这和各国人民渴望和平的强烈愿望大相径庭。

在强大舆论的压力下,美、英、日、法、意等国政府不得不于 1921 年 11 月至 1922 年 2 月在华盛顿举行会谈,并签订了限制海军军备条约。条约规定各国主力舰队的最大比例如下:美国为 5,英国为 5,日本为 3,法国和意大利各为 1.75。还规定各国主力舰只(指战列舰和巡洋战列舰)的总吨位:美、英不得超过 52.5 万吨,日本不得超过 31.5 万吨,法、意各不得超过 17.5 万吨。航空母舰的总吨位:美、英为 13.5 万吨,日本为 8.1 万吨,法、意各为 6 万吨。又规定军舰的最大标准排水量为 3.5 万吨,舰炮口径不得超过 406 毫米(16 英寸),等等。

日本感到其海军的发展受到压制,甚为不满。事后要求修改上述规定。但

华盛顿会议商定：按此条约执行 8 年以后，再根据形势的发展和技术的进步作进一步研究。因此，拖至 1930 年 1 月又在伦敦开会。这次会议对华盛顿条约未作规定的巡洋舰、驱逐舰以及潜艇的总排水量也作了限制。但因法、意两国不赞同条约中的某些条款，只由美、英、日三国签订了限制和裁减海军军备的伦敦条约。该条约自 1931 年 1 月 1 日起生效，有效期为 6 年。各缔约国皆保证在 1931—1936 年期间无新战列舰下水。这两次会议的结果，日美允许拥有的舰艇兵力如下表：

表一 伦敦条约规定日美舰艇兵力的对比

国别 舰种	日本(吨)	美国(吨)	日对美的比例
主力舰只(战列舰)	315000	525000	60%
航空母舰	81000	135000	60%
重巡洋舰	108000	180000	60%
轻巡洋舰	100450	143500	70%
驱逐舰	105500	150000	70%
潜艇	52700	52700	100%
合计	762650	1186200	64.3%

日本对上述规定仍很不满，开始酝酿废止此约，并于 1934 年向有关各国发出照会，要求废除华盛顿条约，取消对主力舰只的限制。在 1935 年 12 月召开的第二次伦敦会议上，日本强烈要求在主力舰只、航空母舰和重巡洋舰方面日美对等。美、英对此坚决反对，双方互不相让。于是，日本代表悍然退出会议，以示其政府将无视两条约的规定。

既然如此，日本当局认为便可放开手脚发展海军了。在日军看来，美国海军的总兵力虽占优势，但它不得不分别驻于太平洋和大西洋。战时要相互支援，就需经过巴拿马运河。这个运河出入口的宽度那时不超过 110 米。舰大体宽就无法通过，因而美军不能建造太大的军舰。可是日本就不受这种自然条件的制约，

完全可以建造比美国战列舰吨位更大的军舰。舰上装载大于美国战列舰主炮的火炮。其口径大,炮弹重,装药多,威力大,而且射程远。可在对方舰炮有效射程之外开炮,你的胳膊短,我的胳膊长,对手够不到我,我的铁拳就能把你打倒。于是开始研究建造这种“巨无霸”,以一当十,以期压倒一切敌人,无往而不胜。

“大和”号等超级战列舰是怎样建成的?

遵照日本最高当局的意旨,其海军的造船部门(日称舰政本部)在退出华盛顿条约之前的 1934 年 10 月就开始预谋制订超级战列舰的建造计划,决定以“陆奥”型战列舰的图纸为基础加以放大,进行设计。

日本海军军令部认为,使用这种军舰必须出敌不意,才有利于战时占据优势,因而保守机密就是绝对必要的条件。不仅不能被外国人知道,就连本国的无关军民也不能有所察觉。因此,凡是与此相关的事情都要考虑周到,千万不能在任何与之相关联的问题上露出破绽。比如,大藏省(财政部)在编制预算时就从中做了手脚,将建造超级战列舰的经费列为一般战列舰(35000 吨)所需的费用,超出的部分虚列几艘驱逐舰和潜艇;将 460 毫米(18 英寸)主炮换写为 96 式 400 毫米火炮。迄今为止,世界上其他国家舰炮的最大口径为 406 毫米。乍一看来只大 54 毫米(2 英寸),似乎并没什么了不起的。可是,若看两者所使用的炮弹重量,那就相差悬殊了。460 毫米炮弹的重量 1460 公斤,比 406 毫米炮弹重约 0.5 倍。其 1 座主炮的炮塔就重达 1000 多吨,相当于当时的 1 艘驱逐舰,实在大得惊人。这种超级战列舰两舷钢板的厚度为 406 毫米,其装甲总重量约占排水量的 30%。这种军舰当时在吨位、炮火、装甲方面均居世界第一。日本海军认为,以这种战列舰为核心编成的舰队,由于主力舰只的装甲厚,抗击力强,舰炮威力大,射程远,可从交战对手的炮火射程之外予敌以毁灭性打击,在与敌舰队“决斗”时定占上风。

这种大舰巨炮主义不仅体现在造船方面,而且在军舰的战斗使用上也有明显反映。在日军的《海战要务令》中明文规定:“……(舰队)决战是夺取胜利的唯一途径。因此,一切均需服从决战之需要。”《海战要务令》是日本海军的战斗条令,平时培训各级官佐、进行院校教育以及各种演习,皆需遵此执行。由此可见,以大舰巨炮进行舰队决战的战略思想,在太平洋战争开始前已渗透到日本海军的各个方面。

在建造施工方面也采取了许多保密措施。例如,1937年夏在长崎和吴港造船所先后有两艘超级战列舰开工建造。凡与此事有关的人员都必须书写宣誓书,除审查本人的思想表现、宗教信仰和家庭情况外,还须填表,贴上半身像。开工之前,在船台外缘都用白铁皮板和棕榈绳网遮挡起来,还设有岗哨监视。据舰政本部设计工程师松本喜太郎披露,不仅船台,连船台上高出地面200英尺的高架起重机统统都得遮蔽,需要大量的棕榈绳。棕榈绳遮蔽的总面积达845000平方英尺,其总重量408吨,绳索的总长2710公里。采取这些措施之后,仍可看到船台的住宅则一律收购。附近有个苏联领事馆,日本人就在苏联领事馆的对面建筑一栋高层仓库,使其无法看到。

至1941年12月,这两艘巨舰终于建成。在吴港造船所建造的被命名为“大和”号,在长崎造船所建造的被命名为“武藏”号。此外,还在其他造船厂继续建造同型的超级战列舰。(参看图1 “大和”号超级战列舰侧、俯视图)

下面是“大和”号的主要战术技术数据:

全长 263米

水线长 256米

宽 38.9米

吃水 10.86米

载油量 6300吨

续航力 (16节时)7200海里

航速 27节

试航排水量 69100吨

满载排水量 72809吨

前部干舷 10米

后部干舷 6.4米