

<<德国战列舰实录>>

图书基本信息

书名：<<德国战列舰实录>>

13位ISBN编号：9787802434936

10位ISBN编号：7802434939

出版时间：2010-4

出版时间：航空工业

作者：现代舰船杂志社

页数：139

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>

## &lt;&lt;德国战列舰实录&gt;&gt;

## 前言

1871年，威廉一世和他著名的铁血宰相俾斯麦实现了德国的统一，借此东风，德国海军不久也正式以德意志帝国海军的身份登上了历史舞台。

此时的帝国海军仅仅是支沿岸舰队，全舰队没有一艘战列舰。

两年后，德国海军才下定决心要用战列舰作为舰队的核心。

1878年10月20日，他们的第一艘战列舰“萨克森”号服役了，但是我们在其身上仍然看到了非常明显的岸防舰的特征。

建设一支强大的海军需要100年，这话委实不假。

德国是一个传统的大陆国家，欧洲大陆的局势使得它必须优先发展陆军，俾斯麦对此有清醒的认识，在他任上，理智、紧缩的海军政策令海军发展缓慢。

然而，经济的发展使德国人再也不肯满足于只拥有一支二流海军了，他们的工业实力已经足够雄厚，他们的理想和抱负的膨胀速度甚至已经超越了自身实力的发展。

1888年，德国海军开始设计建造真正立足于远洋作战的主力舰“勃兰登堡”级战列舰。

同一年，威廉二世即位，与他的父辈不同，小威廉从他英国祖母那里吸收了强烈的大海军信念：“德国是个世界强国”，“德国的未来在海洋上”，“我不把我的海军建立到和我的陆军同等水平，我决不停息。”

从此德国海军的战列舰队开始长足进步。

德国人庞大的海军计划无疑也激怒了当时海洋的实际主宰英国人，两国的海军军备竞赛也由此产生，并且愈演愈烈，直到第一次世界大战爆发。

倚仗发达的工业实力，德国海军在若干具体技术上拥有了对英国海军的优势，这其中包括火炮技术、光学观瞄设备技术等，然而在作战理念、技术发展等重要方面，仍显稚拙的德国海军几乎完全沦为了英国海军的尾追者。1906年英国海军划时代的“无畏”号下水，3年后德国海军也建造了自己的第一级无畏舰——“威斯特法伦”级，并在短短7年时间里，陆续发展了“赫尔戈兰”、“恺撒”、“国王”、“拜恩”4级共21艘庞然巨舰，把德国海军推上了空前绝后的顶峰：1907年4月14日，英国海军“无敌”号战列巡洋舰下水，德国人诚惶诚恐，匆忙变更“冯·德·坦恩”号重巡洋舰的设计，寻求对抗手段，并依葫芦画瓢设计了“毛奇”级战列巡洋舰。

在日后对阵时，德国的设计表现出了更好的生存能力。

从这些实例中我们不难发现，德国海军聪明、勤奋且不乏理想和抱负。

庞大的德意志战列舰队曾令英国海军不安，在两位海上巨人唯一一次碰撞中，德国海军甚至还赢得了战术上的胜利，然而他们却缺乏胆识和进取精神延续胜利，终于被封锁在港口里挨到了战争的结束，不得不以“彩虹行动”维护自己的尊严。

第一次世界大战后，德国海军受到传统列强的严厉管制，战列舰在严禁发展之列，直到希特勒上台，这些管制才实质上被突破。

希特勒与小威廉一样热衷巨舰大炮，然而在第二次世界大战期间的德国海军无论地位还是理念都再也无法达到第一次世界大战的水准；佳，虽然有“俾斯麦”号、“沙恩霍斯特”号等舰拼死奋战，演绎了一段段传奇，但这却改变不了德国海军的破交军角色，德国海军的战列舰数目单手足以数清。

本书按照前无畏战列舰、无畏/超无畏战列舰、战列巡洋舰、袖珍战列舰的分类深入浅出地介绍了德国海军历史上的战列舰发展，并配有丰富的历史照片和出色的文字介绍，是了解德国海军发展不可多得的重要资料。

## <<德国战列舰实录>>

### 内容概要

随着第一艘战列舰“萨克森”号的服役，德国由此走上建立强大海军之路。

他们先后发展出前无畏舰、无畏/超无畏舰、战列巡洋舰、袖珍战列舰等多种战舰，并创造了属于自己的辉煌。

然而在第二次世界大战中，硝烟弥漫的海面上，虽然有“俾斯麦”号、“沙恩霍斯特”号等舰拼死奋战，上演了一幕幕惊心动魄的大角逐，但却无法改变德国海军破交军角色，巨舰大炮时代的辉煌难再延续……本书以真实的笔触，配以展现战列舰威猛庄严的历史照片，并用详尽的资料，透视了德国海军历史上曾经叱咤风云的功勋战列舰的发展、辉煌与没落，让您从中领略到昔日海上霸主的斑斑精彩。

。

## <<德国战列舰实录>>

### 书籍目录

第1章 德国前无畏战列舰 “勃兰登堡”级战列舰 “恺撒·腓特烈三世”级战列舰 “维特尔斯巴赫”级战列舰 “布伦瑞克”级战列舰 “德意志”级战列舰第2章 德国无畏/超无畏战列舰 “威斯特法伦”级战列舰 “赫尔戈兰”级战列舰 “恺撒”级战列舰 “国王”级战列舰 “拜恩”级战列舰 “俾斯麦”级战列舰第3章 德国战列巡洋舰 “冯·德·坦恩”级战列巡洋舰 “毛奇”级战列巡洋舰 “塞德利茨”级战列巡洋舰 “德弗林格”级战列巡洋舰 “沙恩霍斯特”级战列巡洋舰第4章 德国袖珍战列舰(装甲舰) “德意志”(“吕佐”)级袖珍战列舰 “舍尔海军上将”号袖珍战列舰 “海军上将斯佩伯爵”号袖珍战列舰第5章 德国战列舰的建造历程 前无畏舰 无畏舰与超无畏舰 袖珍战列舰 新型战列舰第6章 德国战列舰的技术特征 舰型及舰体构造 舰载武器装备 防御能力 轮机部第7章 战争中的德国战列舰 避免战争与发展经济的神灵 “存在舰队” 夺取波罗的海的制海权 舰队的毁灭 破坏通商作战的得失 德国战列舰的结局第8章 终化泡影的德国未成战列舰 第一次世界大战与未完工的战列舰 第二次世界大战与未完工的战列舰

## &lt;&lt;德国战列舰实录&gt;&gt;

## 章节摘录

第8章 终化泡影的德国未成战列舰 第一次世界大战与未完工的战列舰 德国海军无畏舰及超无畏舰的特征 1906年,自从号称世界第一的英国海军建造了“无畏”级战列舰以后,此前所有的战列舰都沦为了二流战舰,德国也随即与英国展开了激烈的造舰竞赛,迅速建造了许多战列舰及战列巡洋舰。

第一次世界大战于1914年8月爆发,而到同年年底德国就已经建造完毕17艘战列舰及5艘战列巡洋舰,另有4艘战列舰及3艘战列巡洋舰处于建造之中,此外德国还制订了再建造3艘战列巡洋舰的计划。

关于战列舰及战列巡洋舰的设计方针,当时的德国海军主要重视战舰的防御能力,其战列舰主炮的口径仅为280毫米及305毫米,与英国战舰的305毫米、343毫米相比均要小一些,但其战列舰及战列巡洋舰的装甲厚度却与同期英国战列舰基本相当。

第一次世界大战的爆发给德国海军建造战列舰及战列巡洋舰的计划带来了巨大影响。

在战争前半期,虽然造舰工作仍在继续进行,但其进度十分缓慢。

战争开始后的第二年,此前已经下水的“吕佐”号战列舰正式完工,“拜恩”号、“巴登”号战列舰及“兴登堡”号战列巡洋舰也已经下水,并先后在1916—1917年内完工。

进入战争后期,建造潜艇及驱逐舰已经成为当务之急,因而各种资源及劳动力也均向其倾斜。

这样,大型战舰的建造工作不得不中断,直至战争结束也未能完成,这些建造中的战舰也于战后被解体拆毁。

“萨克森”号及“符腾堡”号战列舰 第一次世界大战期间,德国海军最后建造的战列舰是4艘“拜恩”级战列舰。

其中,该级的第一、第二号舰—“拜恩”号及“巴登”号于1916年服役,而第三、第四号舰—“萨克森”号及“符腾堡”号虽已下水,但最终建造工作只停留于下水阶段。

在“拜恩”级以前,“恺撒”级、“国王”级战列舰的主炮均为305毫米火炮,因而该级战列舰既是第一批也是最后一批装备381毫米火炮的德国战列舰,同时还是第一批采用了与同时期英国战列舰同口径主炮的战列舰。

无论是在计划年度(1913、1914年)方面,还是在主要性能方面,德国“拜恩”级战列舰均与英国“君主”级战列舰相对应。

其主炮口径均为381毫米,航速也均为22节,但“拜恩”级战列舰舷侧水线部分及主炮塔部分的装甲厚度达到了350毫米,与“君主”级的330毫米相比防御能力明显处于优势。

## <<德国战列舰实录>>

### 编辑推荐

德国是一个传统的大陆国家，欧洲大陆的局势使得它必须优先发展陆军，俾斯麦对此有清醒的认识，在他任上，理智、紧缩的海军政策令海军发展缓慢。

然而，经济的发展使德国人再也不肯满足于只拥有一支二流海军了，他们的工业实力已经足够雄厚，他们的理想和抱负的膨胀速度甚至已经超越了自身实力的发展…… 本书按照前无畏战列舰、无畏/超无畏战列舰、战列巡洋舰、袖珍战列舰的分类深入浅出地介绍了德国海军历史上的战列舰发展，并配有丰富的历史照片和出色的文字介绍，是了解德国海军发展不可多得的重要资料。

<<德国战列舰实录>>

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>