

<<旧日本海军舰船1870-194>>

图书基本信息

书名：<<旧日本海军舰船1870-1945>>

13位ISBN编号：9787894762993

10位ISBN编号：7894762997

出版时间：2010-4

出版时间：电脑报电子音像出版社

作者：沼风，陈叔旧 著

页数：303

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>

## <<旧日本海军舰船1870-194>>

### 内容概要

发生在20世纪40年代的太平洋战争，是第二次世界大战主战场之一，参战国家多达三十七个，涉及人口超过十五亿，交战双方动员兵力在六千万以上，历时三年零几个月，以日本的失败而告终。回顾那段历史，除了感叹美国强大的工业实力之外，我们也应该正视日本海军的发展史。

回顾日本的海军发展，主要就以明治维新前后即1870年到二战结束的1945年这76年为主。本手册就是一本讲述旧日本海军舰船建造、设计历程的大型文献史册，一本涵盖这76年间旧日本海军33类2000余艘舰船的完全资料手册。

本手册从策划到完稿历时半年时间，作者遍览了日本出版的数十本相关书籍，很多资料都是国内第一次披露，作为军迷，特别是对太平洋战争感兴趣的读者来说，这是一本非常有价值的参考资料。

## &lt;&lt;旧日本海军舰船1870-194&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 战列舰 金刚型 金刚型的设计与主炮定型 在日本建造的金刚型第2号舰至第4号舰 高速战舰化的金刚型 战前关于高速战列舰金刚型的运用计划 舰历 附录 第一次世界大战中的战列舰编组 扶桑型 扶桑型两舰的识别 四一式36cm主炮与毘式14寸主炮的异同 扶桑型的改装 舰历 伊势型 伊势型的航空舾装 搭载机与运用 伊势型战列舰概要 航空战列舰改装 伊势型两舰的识别 舰历 长门型 长门型战列舰的设计变迁 长门型的大改装工事 舰历 加贺型 高速战列舰试案：陆奥变体和加贺型各计划案 舰历 天城型 天城型的设计方案 舰历 纪伊型 最后六舰的计划 13号型 金刚型代舰计划 附录 八八舰队主力舰中的主炮搭载 附录 进入无条约时代日本海军的造舰计划 附录 丸三计划造舰以及经费要目 大和型 大和型战列舰公试运转成绩 大和型的设计演变 大和型第三至五号舰的设计变更 大战时日本战舰的运用方针 舰历 超大和型 B65型超甲型巡洋舰 金刚型的后继舰——B-65型超甲巡 第二章 航空母舰 正规航空母舰 凤翔 附录 华盛顿海军条约的航空母舰 部分内容 加贺 现代化改装后 航空舾装 动力系统 舰历 赤城 现代化改装后 航空舾装 动力系统 舰桥 兵装 舰历 附录 零战换装后航空母舰 载机搭载标准 龙骧 现代化改装后 舰历 附录 日本海军的航空巡洋舰 设想 苍龙型 航空舾装 舰桥 动力系统 对空火力 舰历 飞龙 舰体设计与强化 航空舾装 舰桥 对空火力 舰历 祥凤型 航空舾装 舰桥 动力系统 对空火力 舰历 龙凤 附录 丸三、丸四计划中的新造航空母舰...111 翔鹤型 航空舾装 防空火力 动力系统 舰历 瑞鹤 附录 大战中日本航母小改装 大凤 航空舾装 装甲防护 防空火力 舰历 附录 丸五、丸六计划中的航空母舰 大凤改 G15 信浓 航空舾装 舰体防御 对空火力 信浓的改装进度 舰历 附录 丸五改计划中的云龙型与云龙改型...127 云龙型 航空舾装 动力装置 对空火力 雷达 舰历 附录 航空母舰建造 的结束 千岁型 伊吹 航空舾装 动力系统 对空武器 舰历 商船改装航母 隼鹰型 大鹰型 海鹰 神鹰 商船航母 第三章 重型巡洋舰 古鹰型 古鹰型的计划与建造 古鹰型的现代化改装 舰历 青叶型 青叶型所采用的新型设计 青叶型的现代化改装 舰历 妙高型 妙高型的定型 妙高的旗舰设备 妙高型的第一次现代化改装 妙高型的第二次现代化改装 羽黑的内部装饰 舰历 附录 日本海军“夜战部队”的运用思想...181 高雄型 高雄型的定型与建造 高雄型的近代化改装 摩耶的防空强化改装 高雄型改装前的防空能力 舰历 附录 伦敦海军条约下的重型巡洋舰战队 附录 丸四、丸急计划中的巡洋舰 计划 最上型 最上型的建造计划与定型 最上型的小型化舰桥 最上型和铃谷型在主机配置上的区别 最上的航空巡洋舰改装 舰历 利根型 利根型的建造计划与定型 舰历 伊吹型 附录：丸五计划完成后的日本海军 第四章 轻型巡洋舰 天龙型 天龙型的现代化改装 舰历 附录 日本海军的5500吨型巡洋舰 球磨型 球磨型的现代化改装 未能实现的球磨型巡洋舰 改造计划 舰历 附录 重雷装舰的战术运用 附录 北上的回天母舰 改装 长良型 五十铃的防空巡洋舰 改装 舰历 川内型 长良型与川内型的现代化改装 舰历 夕张 现代化改装 试作舰夕张 舰历 附录 大正时期后水雷战队旗舰用轻型巡洋舰的整備构想 阿贺野型 阿贺野型的现代化改装 阿贺野型与大淀型的动力系统 阿贺野型的设计与定型 舰历 附录 巡洋舰 乙型各设计案概览 大淀型 大淀型的设计与定型 最后的旗舰——大淀 舰历 附录 巡洋舰 丙型各设计案概览 八十岛型 改阿贺野型 改阿贺野型的设计与定型 815号型 附录 日本海军的防空巡洋舰 构想 香取型 鹿岛型概要 海上护卫总队时期的鹿岛型 舰历 附录 最后的练习舰队 第五章 水上机母舰 若宫 能登吕 神威 千岁型 瑞穗 日进型 秋津洲型 第803号舰 - 第808号舰 第809号舰 第六章 潜水母舰 丰桥 驹桥 韩崎 迅鲸型 大鲸 剑崎型 第七章 敷设舰 津轻 阿苏 胜力 常磐 严岛 八重山 冲岛 津轻 箕面 白鹰 初鹰型

## <<旧日本海军舰船1870-194>>

### 章节摘录

**主炮换装** 因为主炮内径升级为203mm，与之配套的扬弹装置也要进行相应改装，以适应新装备的九一式穿甲弹。

青叶型完工时所搭载的是摺扬式扬药装置，其工作原理主要是通过扬药筒不断地从火药库将发射药提至炮室以供使用。

但是这种扬药装置在炮塔中弹时很容易诱爆火药库，存在着极大的安全隐患，所以在此次改装中换装为吊瓶式扬药装置。

新列装的九一式穿甲弹通高比原有的八八式穿甲弹的763mm还要长出144.2mm，弹体重量则达到了125.85公斤，比旧式的八八式穿甲弹还要重15.85公斤。

因此，原有的弹药库、扬弹筒以及装

<<旧日本海军舰船1870-194>>

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>