

<<战争与武器>>

图书基本信息

书名：<<战争与武器>>

13位ISBN编号：9787543927599

10位ISBN编号：7543927594

出版时间：2006-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：北京大陆桥文化传媒

页数：202

字数：199000

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>

## <<战争与武器>>

### 内容概要

北京大陆桥文化传媒作为国内最大的引进纪录片节目提供商，在2001年度推出了本土化的纪录片《传奇》，因其绚丽的画面、动听的音效、有趣的故事和丰富的知识深受观众喜爱，收视率节节攀升。片中展示的自然、科学、人文、战争等体裁，风格鲜明，内容真实生动，精美、清晰的画面配以绘声绘色的解说，在寓教于乐之中传达出探询并传承人类文明的理念，历经4载树立起了北京大陆桥文化传媒之“传奇”的品牌文化。

经过4年的积淀，《传奇》系列图书以崭新的姿态展现于广大读者面前，上海科学技术文献出版社与北京大陆桥文化传媒全面合作，于岁末年初向读者倾情奉献一次文化盛筵。

首次推出的《科学前沿》、《罪证现场》、《武器与战争》、《考古探秘》四个系列17本书，内容涉及科技、社会、医学、军事、考古等诸多方面，图片精雕细琢，文字丰富细腻。

相信读者阅读此系列图书将得到一次精神上的传奇之旅。

<<战争与武器>>

书籍目录

第一章 战列舰史话 1. 早期的战列舰 2. 现代战列舰的诞生 3. 一战中的战列舰之战——日德兰海战 4. 最后的疯狂 5. 军备竞赛 6. 华盛顿条约：停止竞赛 7. 新的竞赛

第二章 陆战之王——坦克 1. 坦克的发明 2. 两次世界大战期间坦克的不同命运 3. 二战中的主要坦克 4. 主战坦克的新跨越 5. 坦克的装甲

第三章 美国海军航空母舰 1. 美国海军是早期航空母舰发展史上的先锋 2. 战斗机的航空母舰 3. 两次世界大战中的发展 4. 第二次世界大战中的发展 5. 战后的发展 6. 超级航空母舰

第四章 轴心国轰炸机 1. 德国的轰炸机 2. 意大利轰炸机 3. 日本轰炸机 4. 伦敦上空的“鹰群”——不列颠空战

第五章 盟军轰炸机 1. 英国的轰炸机 2. 前苏联轰炸机 3. 法国轰炸机 4. 美国轰炸机 5. 英、美空军对德国的战略轰炸

第六章 漂浮在空中的幽灵 1. 侦察机的产生 2. 美国侦察机家族 3. 战场上的火眼金睛——无人侦察机 4. 世界各国无人侦察机的发展 5. 几种著名的无人侦察机 6. u—2折戟中国

第七章 光荣的机枪 1. 冲锋枪的产生 2. 德国的冲锋枪 3. 汤普森冲锋枪 4. 前苏联冲锋枪 5. 英国的冲锋枪

第八章 希特勒的秘密武器

第九章 大西洋战场：海狼之战

第十章 装甲战车

## &lt;&lt;战争与武器&gt;&gt;

## 章节摘录

一战结束后，美国海军将“木星”号大型补给舰改装成了美国第一艘航空母舰，即“兰利”号航空母舰。

改装后的“兰利”号航空母舰排水量14700吨，可以搭载34架舰载飞机，这些飞机分别储存在两个机库中。

“兰利”号采用的是平甲板，舰体左舷装有两个可收放烟囱。

由于形状怪异，“兰利”号航空母舰曾经被称为“带篷马车”。

“兰利”号的航速只有14节，比战舰慢了7节左右。

尽管如此。

它还是为航母建造领域积累了宝贵经验。

1922年，美国海军在“兰利”号上进行了战斗机着舰试验，主要是对不同的着陆拦阻装置系统进行了测试。

“兰利”号第一次服役时，采用的是英国的制动索装置系统。

其目的是为了充分固定飞机起落架，避免舰载机在甲板上左右回转。

然而，要使飞机在航行的战舰上降落依然存在很大难度，失败的情况也时有发生。

于是美国海军在战舰上加配了横跨甲板的绳索。

后来，绳索又被改进为更加有效的液压拦阻装置。

现代航空母舰依然采用这一装置。

另一项创新是装备在飞行甲板上的一对水平的气动弹射器。

它们的作用是发射水上飞机。

后来，也被用于发射传统意义上的飞机。

和拦阻装置一样，弹射器至今依然是美国现代航空母舰的“经典装置”。

1923年又进行了各种作战运用试验。

1924年，“兰利”号航空母舰被编入美国海军大西洋舰队，用于训练。

1936年，“兰利”号被改装成水上飞机母舰。

1942年2月27日，“兰利”号在执行运送战斗机的任务时，在爪哇海被日本海军的岸基攻击机炸沉，结束了它不同寻常的一生。

3. 两次世界大战中的发展 1922年初，有关国家签署了《华盛顿条约》，目的是想阻止各国像一次大战之前那样在海军方面展开激烈的军备竞赛。

该条约规定美国、英国各保持15艘战列舰，日本9艘，法国和意大利各5艘。

作为特别例外，条约准许美国和日本各自改装两艘3.3万吨级的航空母舰，以利用削减战列舰后留下的舰体。

虽然条约禁止签约各国建造新的战舰，但是，对航空母舰的扩建基本上没有做什么限制。

美国有两艘正在建造的大型战列巡洋舰。

按照条约规定，到1927年，美国海军将它们建造成为两艘航空母舰。

这就是美国的“莱克星顿”号和“萨拉托加”号航空母舰。

虽然两艘航空母舰的舰体长度超过890英尺，但航行速度却达到了34节。

按照条约原本应该限制在3.3万吨位的航空母舰，实际上超过了定额大约3000吨。

“莱克星顿”号是用于抵御敌军的水面舰艇。

舰上配有重型巡洋舰的武器装备，前后两个炮塔上有8门8英寸火炮。

开阔的甲板足以容纳80架作战飞机。

此时的舰载机也已经从先前的侦察机和观察机逐步转化为更为先进的战斗机。

“莱克星顿”号航空母舰搭载有单座战斗机、双座侦察机以及鱼雷轰炸机。

从1928年开始，这两艘庞大的航空母舰和战列舰一起，参加了一年一度的“舰队问题”演习，即太平洋舰队军事演习。

在这些演习中，舰载航空兵部队也进行了相应的对抗训练。

<<战争与武器>>

这为二战中美国航空母舰战术的成功运用奠定了基础。

尽管如此，美国海军依然忧心忡忡。

很多人认为，“莱克星顿”号航空母舰的体积过于庞大。

不难预料，在这种观念的影响下，美国下一艘航空母舰“突击者”号的规模自然就小了很多。

实际上，美国海军建造的第一批航空母舰的规模是偏小的。

然而，真正的航空母舰应该是越大越好。

<<战争与武器>>

媒体关注与评论

EP—3侦察机曾被五角大楼视为最绝密、最敏感的一种机型，原因是其安装了美国最先进的声音识别系统。

只要美军截获对方的通话，这套声音识别系统就能立即识别出通话者的身份。

美军正是靠着这套功能异常强大的系统，掌握了其他国家大量的绝密情报。

本书为“世界经典纪录片传奇”系列图书之一，选取EP—3侦察机新颖独特的视角，以通俗流畅的文字、丰富的资料、精美的图片将历史的瞬间凝固下来，力求在保留原片惊心动魄画面感的同时，传达更为广阔的知识 and 深厚的文化。

读者阅读此书将得到一次精神上的传奇之旅。

<<战争与武器>>

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>