

<<全甲板攻击>>

图书基本信息

书名：<<全甲板攻击>>

13位ISBN编号：9787307072312

10位ISBN编号：7307072319

出版时间：2009-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：谭星

页数：439

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>

<<全甲板攻击>>

内容概要

“全甲板攻击”是指航空母舰搭载尽可能多的飞机，在尽可能短的时间里放出尽可能大的攻击机群，向敌人发动毁灭性的一击。

“全甲板攻击”是美国海军航空兵最主要的作战理论，这一理论从20世纪20年代中期萌芽，在20-30年代期间逐步成熟，经过一战战火洗礼，成为了美军在太平洋战争中的致胜法宝，证明了战列舰时代的消逝，并影响了全球海军的发展。

本书以图文并茂的形式，讲述和刻画了美国海军航空兵诞生、成长、通过二战战火的考验而走向全盛期的故事。

<<全甲板攻击>>

书籍目录

第一章 “兰利”号与早期美国海军航空兵第二章 列克星敦始末（上）第三章 列克星敦始末（下）第四章 特混舰队的产生第五章 摸索与创新——“突击者”号第六章 铸造中坚——约克城和黄蜂第七章 巨人觉醒——珍珠港战役前后的美国海军航空兵第八章 闪光的流星——航模“约克城”号第九章 “大黄蜂”号与圣克鲁斯之战第十章 永远的“大E”——CV-6“企业”号航空母舰传奇

<<全甲板攻击>>

章节摘录

第一章 “兰利”号与早期美国海军航空兵 第二节 技术进步与书目工作效率的变化 进入21世纪，数字化、网络化的信息革命从根本上推动了图书馆的发展，计算机逐渐成为图书馆的必备设施。

除了计算机和网络通信等基本的信息技术，一些与书目工作密切相关的技术的发展对书目工作效率产生了很大影响。

对书目工作产生重大影响的主要是计算机与通信技术。

计算机技术可以被喻为人类最伟大的发明之一。

世界上第一台现代计算机诞生于20世纪40年代，在历经了电子管、晶体管、第三代电子计算机几个阶段后，今天的第四代电子计算机在硬件与软件技术上都获得了很大的发展，其系统硬件向微型化、巨型化、网络化和智能化的方向发展，而软件的功能也日趋完善，多种多样的应用系统使计算机的使用日益简便。

与多媒体技术、网络技术、数字化技术的融合，引起计算机应用领域的革命，信息表达工具、信息处理工具和信息传输工具趋于一体化，为人类方便地处理信息开辟了更广阔的前景。

<<全甲板攻击>>

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>