

<<战争与武器>>

图书基本信息

书名：<<战争与武器>>

13位ISBN编号：9787543927575

10位ISBN编号：7543927578

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：188

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

如何将瞬间的历史凝固成永恒的记忆? 如何让远古的文明随人类发展的足迹不断续写? 《传奇》纪录片选取新颖独特的视角, 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。

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次精神上的传奇之旅。

《传奇》系列图书根植与经典的“传奇”记录片, 选取新颖独特的视角, 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。

图书要经得起读者反复阅读和把玩, 掩卷的思量才是我们出版这套丛书的真正价值。

<<战争与武器>>

书籍目录

第一章 坦克杀手——攻击直升机 1 从朝鲜战争到越南战争 2 雌鹿对决眼镜蛇 3 空中骄子——阿帕奇 4 新一代攻击直升机第二章 战争之神——火炮与火箭 1 第一次世界大战时期的火炮 2 第二次世界大战中火炮的发展 3 世界第一巨炮 4 火箭炮家族 5 战争之神地位不可替代第三章 太平洋航母之战 1 美军航母小史 2 邪恶的竞争者 3 太平洋上的较量 4 战后新篇第四章 轴心国装甲战车 1 装甲狂潮——闪电战的主角 2 虎兄豹弟 3 意大利的装甲战车 4 日本的95式和97式坦克第五章 同盟国装甲战车 1 现代坦克的鼻祖——T-34中型坦克 2 美国的王牌谢尔曼第六章 米格对弈美国 1 米格-15对佩刀 2 米格-17对鬼怪 3 米格-23对F-15 4 米格-29对F-18第七章 最后的战列舰 1 巨舰雄风 2 围歼格拉夫·斯皮号 3 俾斯麦号的悲剧 4 盟友与对手 5 大和末日第八章 AK-47的时代 1 诞生于1947年的伟大步枪 2 冷战使AK-47供不应求 3 越南丛林大显身手 4 阿富汗山地游击战的利器 5 真正的枪中之王第九章 两栖作战 1 早期两栖战工具 2 从瓜岛到诺曼底 3 冷战时期美军两栖战装备 4 苏军两栖战装备 5 世纪之交的两栖作战第十章 轰炸机的故事 1 孟菲斯美女的舞蹈 2 挪威上空的蚊子 3 574战术计划 4 巨人凌空

<<战争与武器>>

章节摘录

现代攻击直升机集精华于一身，它行动敏捷，配有先进的防护系统。

攻击直升机拥有尖端武器、传感定位系统与导航系统，能对目标发起毁灭性攻击。攻击直升机的时速超过150英里，令人瞠目；另外，它还具备空中盘旋和隐藏的能力，在发现目标前，树木、丘陵、高地以及大型建筑物都是其理想的遮蔽物，其攻击目标往往难逃厄运。

随着太空时代的到来，直升机的制造材料有了很大改进，能为机组人员提供更有力的保护，即便是旋翼桨叶和发动机也经得起炮火的直接打击，而且直升机机身狭长，具备良好的隐蔽性能。

不管在夜晚还是恶劣天气下，攻击直升机都能正常执行任务。

夜视装备和红外定位系统使目标插翅难飞。

前视红外系统和全球定位系统确保飞行员能进行正常飞行或匍匐飞行，以躲避雷达干扰。

攻击直升机作为传统的反坦克武器平台，能够对敌发起毁灭性攻击。

大规模战机编队足以彻底摧毁敌军侧翼和后方的武装力量，同时为地面部队和装甲部队提供火力掩护。

敌军碉堡、军事观察站和前方总部都是攻击直升机的打击目标。

与此同时，攻击直升机还肩负着摧毁敌军指挥控制系统，从而削弱其作战能力的重任。

在空袭行动中，攻击直升机能为运载轻装部队的多用途直升机提供火力掩护，通过攻击敌军武装力量，掩护部队着陆并坚守军事据点。

这种战术是美国在越南战争中发明的。

先进的电子系统使攻击直升机成为理想的军事侦察工具。

飞行员只要轻轻一触动按钮，就能将敌方军事动向，甚至天气状况确凿无误地传回地面。

现代攻击直升机能够全天候24小时执行这一任务。

直升机应用作战始于朝鲜战争。

在这场战争爆发的最初几个月中，交战双方在乡村地区展开了一场拉锯战。

为了把伤亡人数降到最低点，美国建立了4个流动军队外科医院，简称MASH（Moving Army surgery Hospital）。

这些医院通常设立在距离前线5到25英里的相对安全地带救护伤患，使用帐篷和便携式医疗设备。

空军和陆军的直升机部队会将重伤员运送到这些医院进行治疗。

流动军队外科医院的设立的确卓有成效。

直升机凭借其行动快捷的特点使许多伤员转危为安，并且避免了地面救护所存在的种种弊端。

这使得直升机的战地角色日益鲜明起来。

当然，早期直升机大都存在动力低、保养要求高等问题。

H03S直升机的提升力始终不尽人意。

几磅重量的差别却对直升机提升具有巨大影响。

在朝鲜战争后期，海军陆战队开始尝试新的战略，他们利用体积较大的HRS-1型西科尔斯基直升机向前线运送补给物资和增援部队。

在战争的最后几周，美国陆军在朝鲜海岸线上部署了第一支直升机运输中队，但是鉴于直升机稳定性的差强人意，它只在紧急行动时被投入使用。

但不管怎样，直升机在朝鲜战争中的运用开创了武装直升机参与作战的先河。

而后，在阿尔及利亚战争中，法军最早在直升机上安装了22管火箭发射器。

装备20毫米机炮的西科尔斯基直升机在反游击战中出尽了风头。

很快，美国也开始武装他们的直升机。

1955年，美国陆军航空兵学校在洛克堡成立，次年，美国在直升机上装备了机炮。

美国1956年出台的《约翰逊-麦康纳协议》允许美国陆军使用直升机提供火力支援，“攻击直升机”从此诞生。

<<战争与武器>>

越南战争是武装直升机获得大规模使用、得到飞速发展的时期。
直升飞机首次成为战场主宰。

<<战争与武器>>

编辑推荐

在烈火中诞生的自动武器成为各国疯狂扩张的帮凶，并且在欧洲帝国统治世界的过程中制造了斑斑血债。

当世界大战掀起血雨腥风时，自动武器再次成为令人胆战心惊的战地杀手。

随后，自动武器以其小巧，便于携带的特点流入城市和丛林，身影遍布世界各地，世界由此进入了AK-47的时代。

<<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>