

<<陆战之王>>

图书基本信息

书名：<<陆战之王>>

13位ISBN编号：9787118044256

10位ISBN编号：7118044253

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：钟振才

页数：240

字数：245000

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>

<<陆战之王>>

内容概要

强大猛烈的火力、全面坚固的防御、快速灵活的机动、高速畅捷的指挥通信是每一位战场指挥官所梦寐以求的，坦克——陆战之王——将这一切完美地结合于一体，从降生之日起就显示了王者之威。本书分8章，以问答的形式，生动活泼的语言，图文并茂的实例，介绍了“陆战之王”家族灿烂辉煌的发展历史和战斗功勋，力求使广大读者在轻松、愉快的阅读中对“陆战之王”有一个更加全面、理性的认识。

本书集思想性、知识性、可读性和趣味性于一身，适合广大青年学生、军事爱好者和部队官兵阅读参考。

<<陆战之王>>

作者简介

钟振才，1944年生，湖南省宁乡县人，高级工程师。

1965年考入北京第二外国语学院，毕业后携笔从戎，历任翻译、坦克科技信息研究和《国外坦克》杂志编辑等工作。

勤于笔耕，坚持业作写作，曾连续10年被评为《人民装甲兵》杂志积极作者。

编著有《坦克与装甲车辆之最》；合作编著

<<陆战之王>>

书籍目录

第一章 横空出世 科学巧匠们最初构想出的装甲战车是什么样的? 装甲汽车是如何兴起的? 为何“陆战之王”出生在海军部? “坦克”这个名字是怎样来的? 坦克为何分“公”、“母”? “突击坦克”有什么特点? “雷诺”坦克对坦克发展有何影响? 乘员最多的坦克有多少乘员? 何谓“光有骨头没有肉”的坦克? 第二章 战火洗礼 坦克首次登场为何能主宰战场? 康布雷战役中坦克发挥了什么作用? 世界上第一次坦克战的战况如何? 亚眠战役中德军为何惨败在英法联军铁履之下? 斯温顿对英国坦克部队的组建有何贡献? 巴顿对美国坦克部队的创建有何贡献? 富勒与英国坦克的运用有何联系? 第三章 扬长避短 “步兵坦克”与“巡洋坦克”有何区别? 埃斯顿对法国坦克发展有何贡献? 希特勒如何使德国悄悄迈向坦克大国? 古德里安对创建德国装甲兵起何作用? “克里斯蒂”坦克的最大特点是什么? “头号坦克大国”的坦克有何特色? 图哈切夫斯基对发展苏联装甲兵有何贡献? 日本坦克的发展道路是什么? 第四章 称雄战场 波兰如何败亡在德军铁蹄之下? 纳粹履带怎样席卷西欧? 在阿莱曼战役中英军坦克发挥了什么作用? 斯大林格勒会战为何是苏军坦克兵战史的转折点? 为何德军在库尔斯克坦克大会战中彻底惨败? 在诺曼底登陆作战中盟军坦克发挥了什么作用? “虎王”坦克为何挽救不了第三帝国覆灭的命运? 苏联坦克在哪些方面强于德国坦克? 希特勒为何炮制出世界上最重的坦克? 第二次世界大战中美国坦克的发展达到何种程度? 第二次世界大战期间英国坦克的产量居世界第几位? 中国国民党装甲部队是如何抗击日本侵略军的? 中国人民解放军第一辆坦克有何战功? 朝鲜战争中美军“铁老虎”为何成了“纸老虎”? 第五章 称雄之道 坦克的火力、机动性和防护力的相互关系怎样? 为何称坦克是地面作战中最好的进攻性武器? 坦克在行驶中火炮为何能瞄得准、打得中? 为何坦克能在夜间作战? 为何称坦克是最佳的反坦克武器? 坦克是怎样被推动运动的? 坦克为何能爬坡越壕? 坦克为何能在水下行驶? 在起伏地行驶时为何不觉得坦克颠簸? 现代坦克有哪些对手? 现代坦克有哪些防护手段? 装甲是如何抗弹的? 为何称坦克是在核战争条件下生存力最强的兵器? 坦克能否在沙漠地区作战? 坦克能否在高原和山地使用? 在能见度低的条件下坦克是否会迷失方向? 第六章 三代同堂 世界坦克的“代”是怎样划分的? 轻型、中型、重型坦克是如何分类的? 何谓主战坦克? 特种坦克的成员有何特点? 世界主战坦克中哪些上过“排行榜”? 瑞典strV 103坦克有哪些独特设计? 以色列“梅卡瓦”坦克有何奇特设计? 法国“勒克莱尔”坦克有哪些突出的地方? 德国“豹”2A6坦克有何特色? 日本90式坦克有何特点? 何谓“猎歼”式火控系统? 何谓“乔巴姆”装甲? 何谓爆炸反应装甲? 贫铀装甲和贫铀弹对人体有何影响? “软杀伤”和“硬杀伤”主动防护系统有何不同? 哪些坦克称得上数字化坦克? 苏联T-62坦克为何会掉进乌苏里江? 第四次中东战争中为何阿方坦克损失惨重? 海湾战争中坦克发挥了什么作用? 中国什么装甲车首次登上南极? 第七章 家族点将 装甲车辆大家族有哪些成员? 履带式车辆和轮式车辆各有何特点? 水陆坦克有何特点? 喷火坦克的作用有多大? 为何称装甲运输车为“战场出租车”? 步兵战车与装甲运输车有何不同? 何谓装甲指挥通信车? 在高技术战争中还需要装甲侦察车吗? 为何装甲战车能从天而降? 为何装甲战车能在水上疾驶? 自行高炮能攻击地面目标吗? 自行火炮与坦克有何不同? 装甲架桥车有几种架设方式? 装甲扫雷车有几种扫雷装置? 装甲抢救车有何用途? 装甲补给车主要补给什么? 装甲救护车可进行哪些急救? 坦克乘车行军有何好处? 坦克是怎样命名的? 第八章 未来管窥 第三代坦克还要服役多长时间? 第四代坦克将有何特色? 坦克还适合城市作战吗? 步兵战车向何处发展? 坦克隐身有哪些招术? 英国未来快速反应系统有何特色? 俄罗斯坦克的发展方向是什么? 美国未来战斗系统有哪些特点?

<<陆战之王>>

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>