

兵

坦克与装甲车辆

器

钟振才 编著

之最

王

国

之



国防工业出版社

National Defence Industry Press

<http://www.ndip.com.cn>



国防大学 2 083 2978 0

兵·器·王·国·之·最

坦克与装甲车辆之最

钟振才 编著



国防工业出版社

·北京·



62/84/07

内 容 简 介

《坦克与装甲车辆之最》是一部介绍坦克与装甲车辆精华的科普读物，也是一部坦克与装甲车辆百科全书。该书是对坦克及装甲车辆发展史源头的追溯，也是对坦克及装甲车辆发展中多个“第一”、“首创”、“领先”的评说，使读者对坦克与装甲车辆的发展历史、性能特点、发展水平、在战争中的地位和作用，有一个较全面的了解。本书图文并茂，内容丰富，全面系统，资料翔实，可供解放军指战员和广大兵器爱好者阅读和收藏，也可供坦克行业的科研人员和教员参考。

图书在版编目(CIP)数据

坦克与装甲车辆之最/钟振才编著. —北京: 国防工业出版社, 2002.2

(兵器王国之最)

ISBN 7-118-02657-3

I. 坦... II. 钟... III. ①坦克-普及读物 ②装甲车-普及读物 IV. TJ811-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 069711 号

国防工业出版社 出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

三河市腾飞胶印厂印刷

新华书店经售

*

开本 850 × 1168 1/32 印张 6 1/2 插页 4 180 千字

2002 年 2 月第 1 版 2002 年 2 月北京第 1 次印刷

印数: 1 — 4000 册 定价: 12.00 元

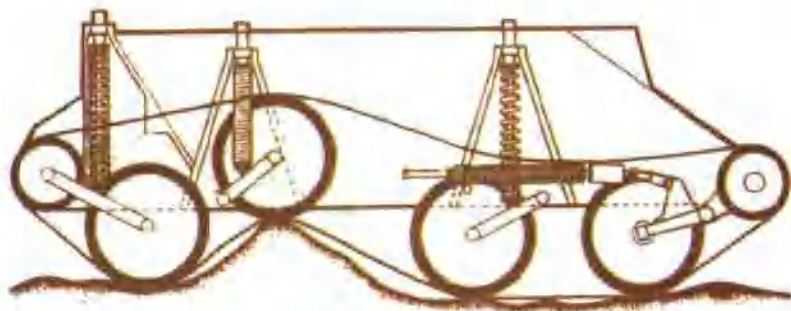
(本书如有印装错误, 我社负责调换)

中国最新型主战坦克





世界上最早的坦克——“小游民”坦克



“克里斯蒂”悬挂装置闻名于世



你能看出 T-35 重型坦克有几个炮塔吗？



“挑战者”主战坦克是第一种采用陶瓷复合装甲的坦克



M1A1 HA 主战坦克是第一种采用贫铀装甲的坦克



279项目重型坦克有4条履带，就像个大飞碟，
是世界上履带最多的坦克



世界上最矮的坦克——Strv103主战坦克，
也是第一种没有炮塔的坦克



世界上最昂贵的坦克——90式主战坦克
20世纪90年代的平均采购单价为800万美元



采用模块化装甲的“勒克莱尔”主战坦克



“豹” 2A6 主战坦克是火炮身管最长的主战坦克



中国新型步兵战车



世界上第一种可满载空投的空降战车
——БМД-3伞兵战车



AAAV先进两栖突击车是水上速度最快的
两栖突击车，最大速度达46千米/小时

前 言

我们刚刚来到 21 世纪。

在人类不断发展的历史长河中，人们为了从事战争和赢得战争，不断进行着发明和创造；一种种新型武器和装备，也不断出现在人类一次次战争和冲突当中。

回首 20 世纪，人类经历了两次世界大战和多次局部战争的巨大灾难，为争取和捍卫和平付出了极为沉重的代价。也正是在这不同寻常的一个世纪中，人类发明了飞机、坦克、导弹、原子弹以及智能武器等一系列现代武器和装备，从而使战争的面貌发生了全新变化。

《兵器王国之最》丛书是一套介绍各种武器装备精华的科普读物，也是一部武器装备的小型百科全书。所谓“之最”，即是指在某一类武器装备中的先驱者、首创者或在某一领域居于首位者。这些武器，不仅曾对战争和军事科学的发展发挥过重要作用，而且对现在学习历史知识和研究发展现代军事知识也有重要价值。

丛书分为《坦克与装甲车辆之最》、《轻武器之最》、《作战舰艇之最》、《战机之最》、《导弹之最》、《火炮之最》、《太空与电子战武器之最》7 册，是对各种武器装备发展史的追溯，也是对各种武器装备发展过程中多个“第一”“首创”“领先”的评说。阅读此书，可以对各种武器装备的发展历史、性能特点、发展水平以及在战争中的地位和作用，有一个较全面的了解。

该套丛书具有以下特点：内容丰富，高新技术内容多，注重追本溯源，资料翔实可靠。本书是广大军事爱好者的必备图书，也是军事科研、教学工作者学习和工作的重要参考书。

由于军事历史漫长，涉及的内容十分广泛，加之个人知识水平所限，无论在成书结构上还是内容表述上，都难免存在不当之处，恳请读者批评指正。

作 者

2001 年 7 月

目录

世界部分

- 2 最早的坦克
- 4 最先参战的坦克
- 6 最先采用电传动的坦克
- 8 乘员最多的坦克
- 10 第一种旋转炮塔式坦克
- 12 最先采用双炮塔的坦克
- 14 最先以矫健动物命名的坦克
- 16 第一次世界大战中生产量最大的坦克
- 18 第一种以伟人名字命名的坦克
- 20 第一种采用“克里斯蒂”悬挂装置的坦克
- 22 最早安装火炮稳定器的坦克
- 24 最早的喷火坦克
- 26 第一种采用扭杆式悬挂装置的坦克
- 28 炮塔最多的坦克
- 30 最早的步兵坦克
- 32 最早用于实战的喷火坦克
- 33 最早的空降坦克
- 36 最先以猛兽命名的坦克
- 38 最先以两名军事将领名字命名的坦克
- 40 第二次世界大战中最优秀的坦克
- 42 第一辆无线电操纵爆破坦克

- 43 最先使用坦克专用发动机的坦克
- 44 第二次世界大战中生产量最大的坦克
- 46 质量最大的坦克
- 48 服役时间最长的坦克
- 50 最先采用炮管热护套的坦克
- 52 参战地域最广的坦克
- 53 最先采用自动装弹机的坦克
- 56 生产量最大的水陆坦克
- 58 生产量最大的坦克
- 60 最早采用坦克火控计算机的坦克
- 62 最先采用“摇摆”式炮塔的坦克
- 63 最早安装集体式三防装置的坦克
- 64 最早装备部队的主战坦克
- 66 最先采用滑膛炮的坦克
- 68 最先采用潜渡设备的主战坦克
- 70 性能最好的水陆坦克
- 72 潜水最深的坦克
- 74 最早采用炮射导弹的坦克
- 76 履带最多的坦克
- 78 质量最小的坦克
- 80 最早采用 120 毫米火炮的主战坦克
- 82 第一种无炮塔坦克
- 84 最早采用液气悬挂装置的坦克
- 85 第一种采用半倾斜式驾驶椅的坦克
- 86 最矮的主战坦克
- 88 最先安装激光测距仪的坦克
- 90 最先采用 125 毫米滑膛炮的坦克
- 92 最先采用反应式装甲的坦克
- 94 最先采用大功率发动机的坦克
- 96 携弹量最多的坦克

- 99 最先实行隔舱化的坦克
- 102 最先采用陶瓷复合装甲的坦克
- 104 最先用燃气轮机作为主发动机的坦克
- 106 最先采用硬杀伤主动防护系统的坦克
- 108 最昂贵的坦克
- 110 最先采用超高增压发动机的坦克
- 112 最先采用贫铀装甲的坦克
- 114 最先配用贫铀穿甲弹的坦克
- 116 最先采用模块化装甲的坦克
- 118 最先采用战场管理系统的坦克
- 120 最先采用自动跟踪目标的指挥仪 / 猎歼式火控系统
的坦克
- 122 火炮身管最长的坦克
- 124 生产量最大的空降战车
- 126 质量最小的空降战车
- 128 第一种可满载空投的空降战车
- 130 第一种履带式步兵战车
- 132 生产量最大的步兵战车
- 134 质量最大的步兵战车
- 136 最昂贵的步兵战车
- 138 生产量最大的装甲输送车
- 140 第一种数字化的步兵战车
- 141 变型车最多的装甲输送车
- 142 水上速度最快的两栖突击车
- 144 最早的轮式装甲车
- 145 最早的半履带式装甲车
- 147 最先安装 105 毫米火炮的轮式装甲侦察车
- 150 第一种配有前后驾驶员的装甲车
- 152 最早的坦克架桥车
- 153 第一大坦克生产国

- 154 第一次使用坦克的战役
- 155 第一次坦克战
- 156 第二次世界大战中规模最大的坦克战
- 158 第二次世界大战后规模最大的坦克战
- 160 第一次世界大战中规模最大的坦克战

中国部分

- 162 创建第一支坦克部队的领导人
- 163 第一代中型坦克
- 166 第一代主战坦克
- 168 第一代轻型坦克
- 170 第一种履带式步兵战车
- 172 第一代履带式装甲输送车
- 174 第一种水陆装甲输送车
- 176 第一代坦克架桥车
- 179 第一代轮式步兵战车
- 181 第一代水陆坦克
- 184 中国人民解放军的第一辆坦克
- 186 第一位坦克驾驶员
- 188 中国人民解放军第一支坦克部队
- 190 第一支受阅的坦克部队
- 192 中国人民解放军第一任装甲兵司令员
- 194 人民装甲兵第一次出国参战
- 197 第一代女坦克兵
- 199 第一位登上南极的坦克驾驶员

世界部分

