

兵 器 王 国 之 兵 器 与 装 甲 车 辆

器

钟振才 编著

之最



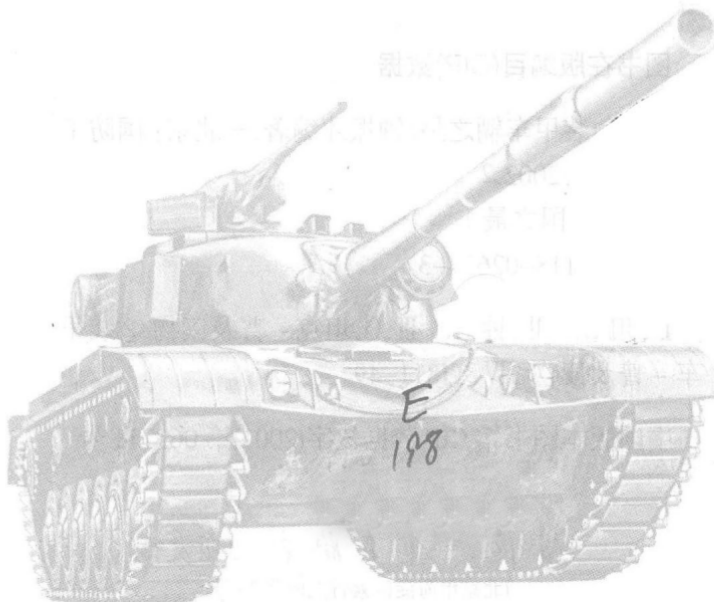
國防工業出版社

National Defence Industry Press
<http://www.ndip.com.cn>

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

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

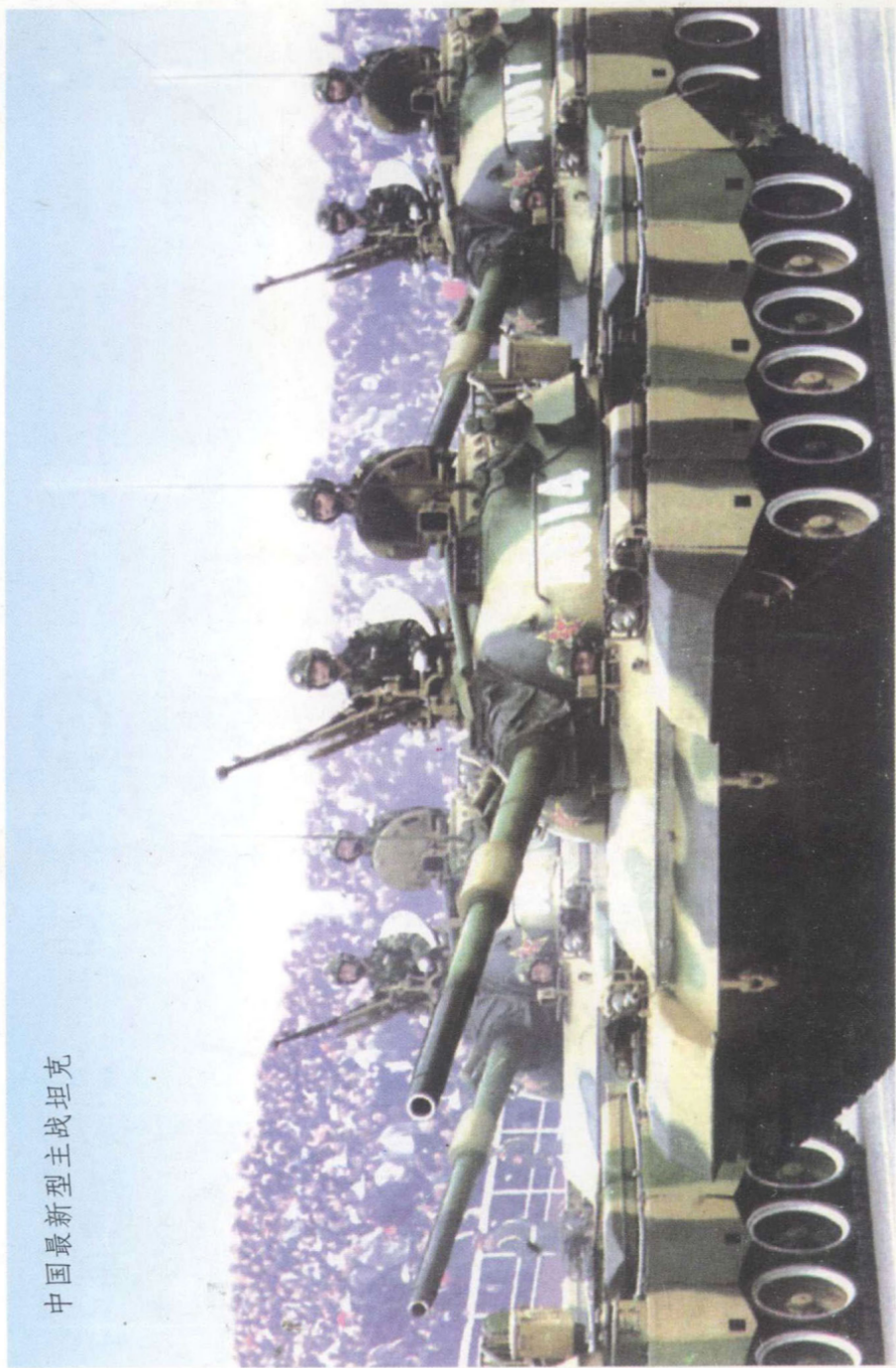
*

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

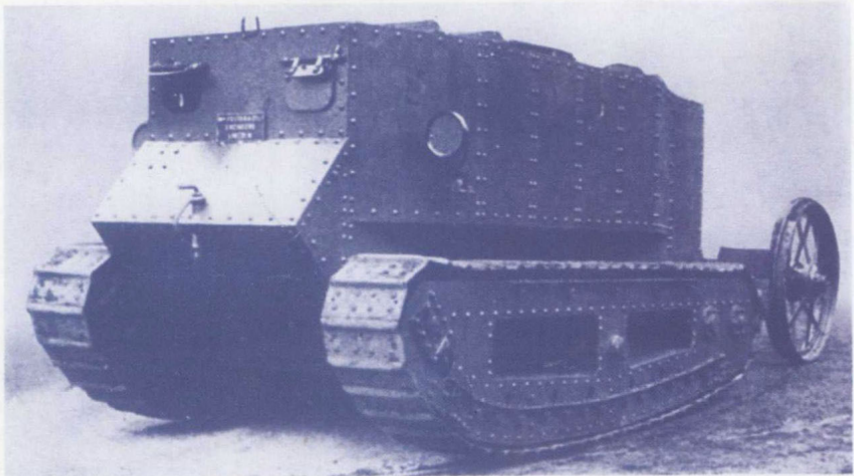
2002 年 2 月第 1 版 2002 年 2 月北京第 1 次印刷

印数：1—4000 册 定价：12.00 元

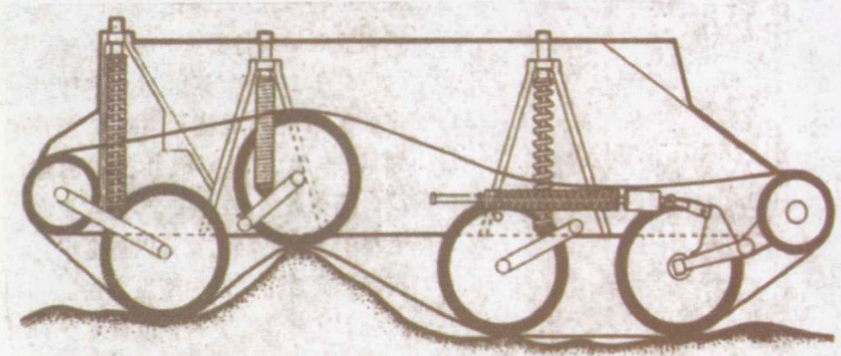
(本书如有印装错误，我社负责调换)



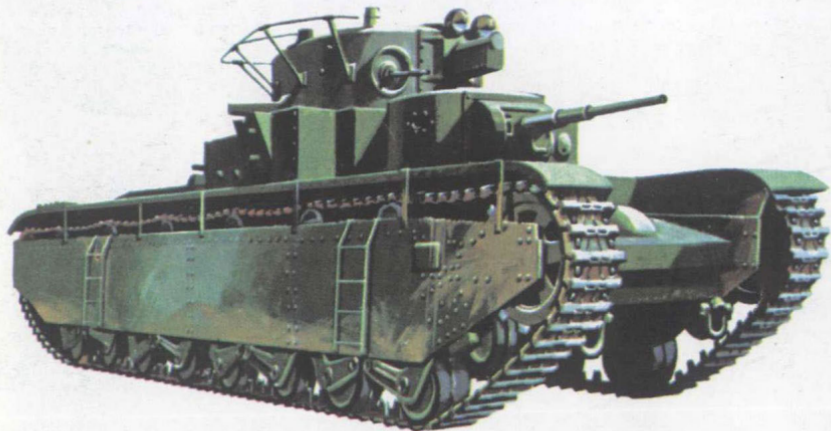
中国最新型主战坦克



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



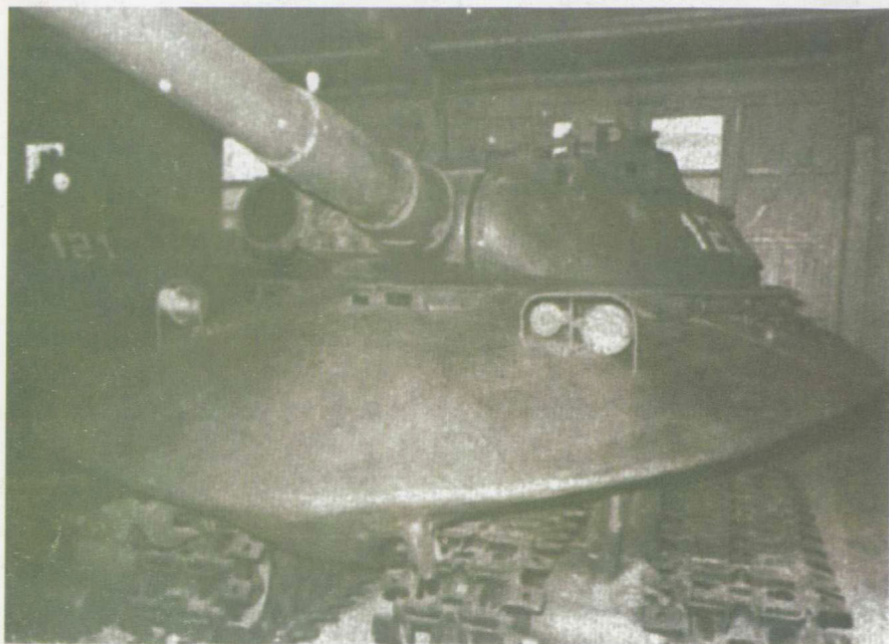
你能看出T-35重型坦克有几个炮塔吗？



“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



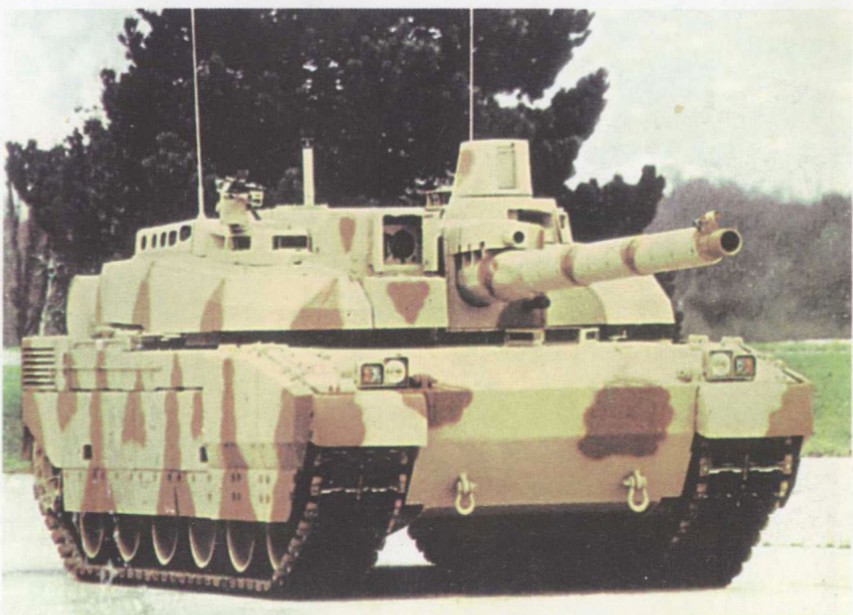
279项目重型坦克有4条履带，就像个大飞碟，
是世界上履带最多的坦克



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

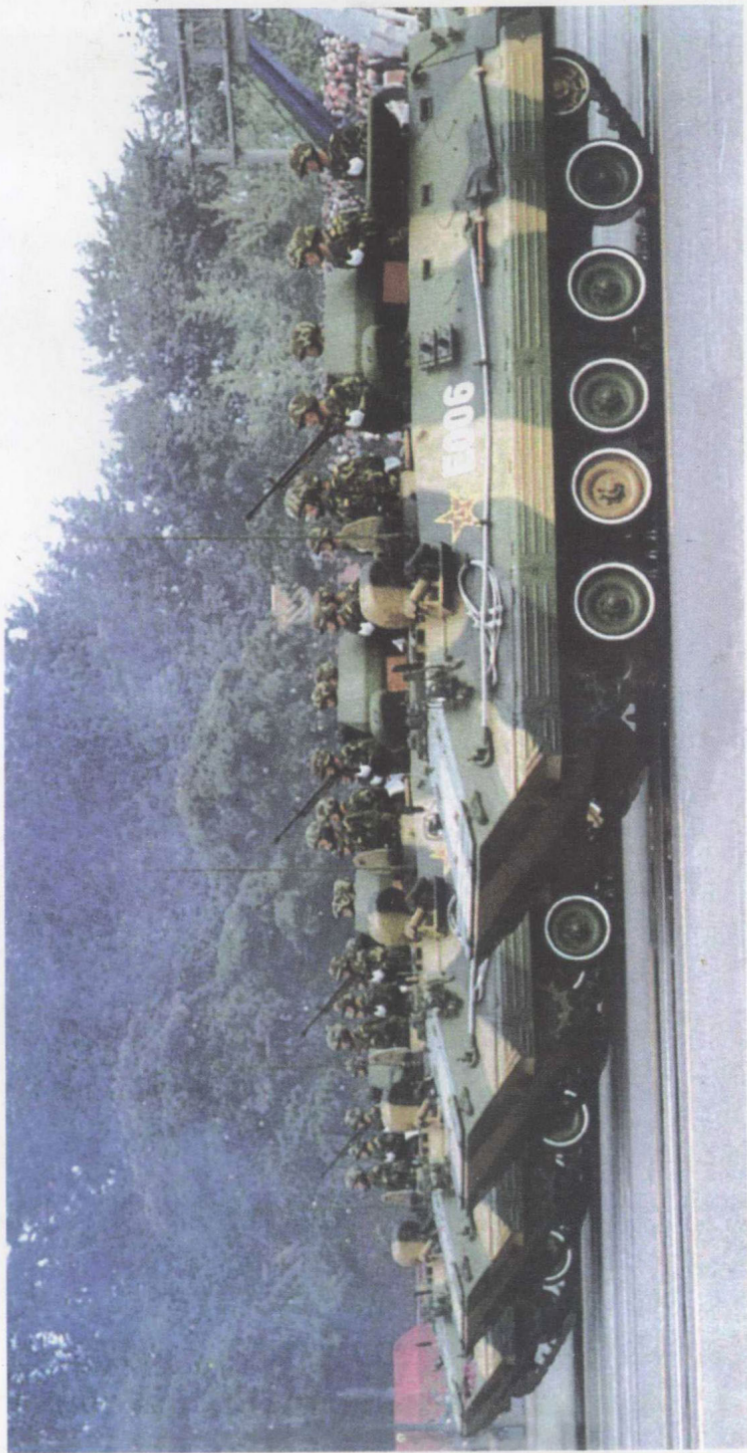


采用模块化装甲的“勒克莱尔”主战坦克



“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



AAV 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，恳请读者批评批正。

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	第一位五上南极的坦克驾驶员

世界部分

世 界 部 分

