



我的酷车大世界

威力战车

稚子文化 编绘



化学工业出版社

 我的酷车大世界

Powerful
chariot

威力 战车

稚子文化 编绘



化学工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

我的酷车大世界·威力战车 / 稚子文化编绘. — 北京: 化学工业出版社, 2013.5
ISBN 978-7-122-17238-9

I. ①我… II. ①稚… III. ①战车—儿童读物 IV. ①U469-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第091653号

编绘人员

张耀明 王雯 马玉玲 郝海娟 冯允亮
刘磊 夏村丽 韩晓艳 孟宪生 刘立

责任编辑: 陈曦
责任校对: 陶燕华

装帧设计: 稚子文化

出版发行: 化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

印装: 北京画中画印刷有限公司

889mm×1194mm 1/24 印张1½ 2013年6月北京第1版第1次印刷

购书咨询: 010-64518888(传真: 010-64519686) 售后服务: 010-64518899

网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

定 价: 9.80 元

版权所有 违者必究



目 录

CONTENTS

“马克” I 型坦克	4
“挑战者” II 主战坦克	8
VBL-MK2 轻型装甲侦察车	12
“勒克莱尔” 主战坦克	13
FV432 步兵战车	16



“鼬鼠”战车 20

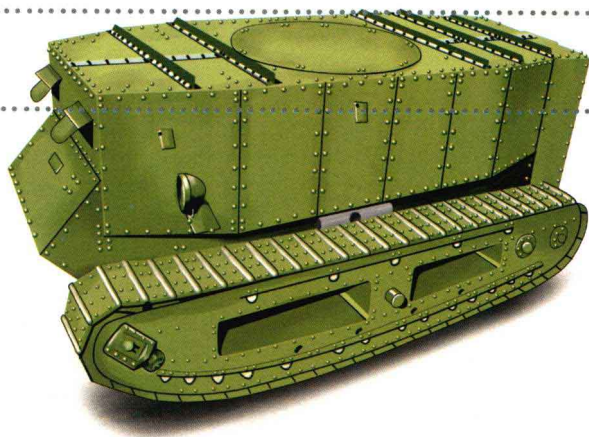
ZBD-05 两栖步战车 22

PHZ89 型自行火箭炮 26

悍马多用途轮式车 28

BTR-70 装甲车 32

VBL 装甲车 33



 我的酷车大世界

Powerful
chariot

威力 战车

稚子文化 编绘



化学工业出版社

·北京·

目 录

CONTENTS

“马克” I 型坦克	4
“挑战者” II 主战坦克	8
VBL-MK2 轻型装甲侦察车	12
“勒克莱尔” 主战坦克	13
FV432 步兵战车	16





“鼬鼠”战车

20

ZBD-05 两栖步战车

22

PHZ89 型自行火箭炮

26

悍马多用途轮式车

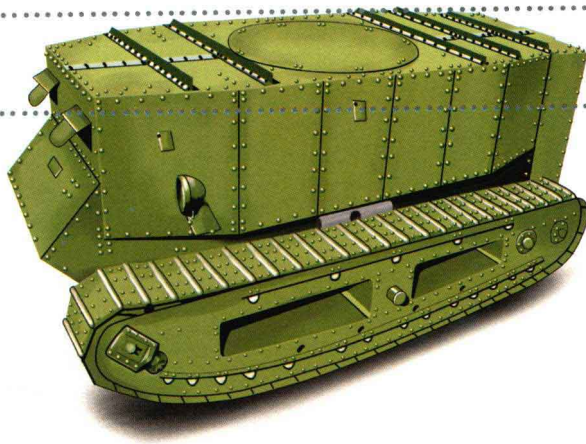
28

BTR-70 装甲车

32

VBL 装甲车

33





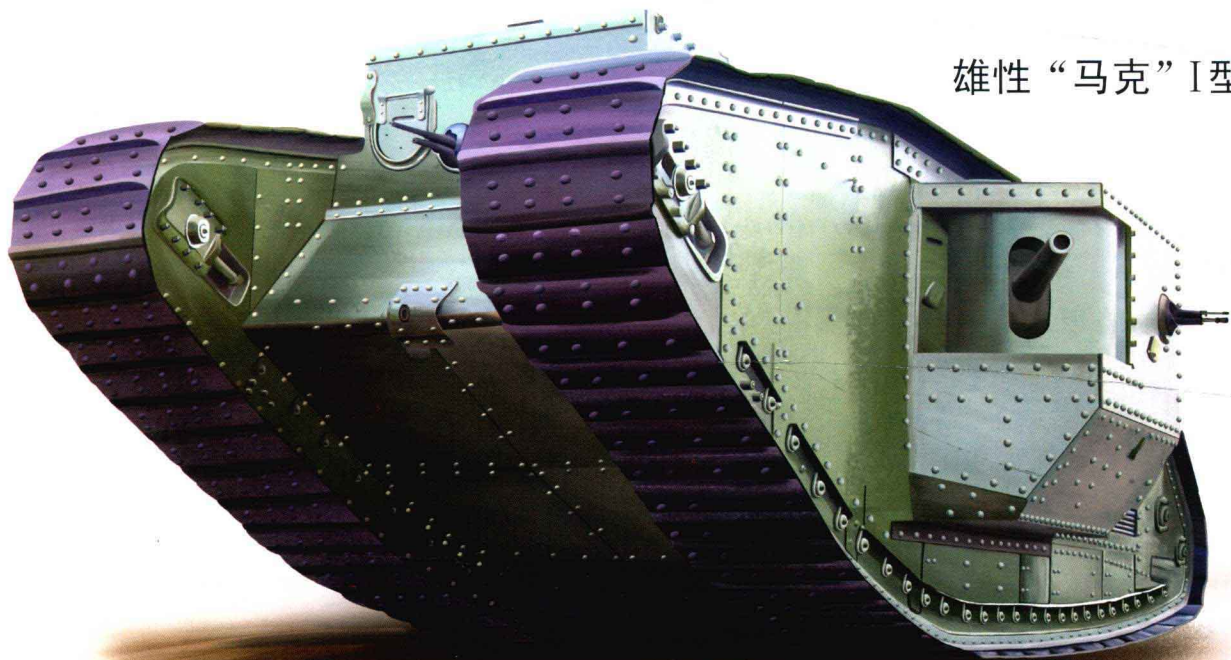
“马克” I 型坦克

1915年8月，世界上第一辆坦克“马克” I 在英国诞生。当时正值战争，为了保密，英军将这种战车说成是为前线送水的“水箱”（TANK）。后来，坦克的名字沿用至今。

“马克” I 型坦克靠履带行走，能越障碍跨壕沟、不怕枪弹。但是车内没有电台和通话装置，也没有减震系统和通风设备，导致车厢内颠簸剧烈、空气污浊。



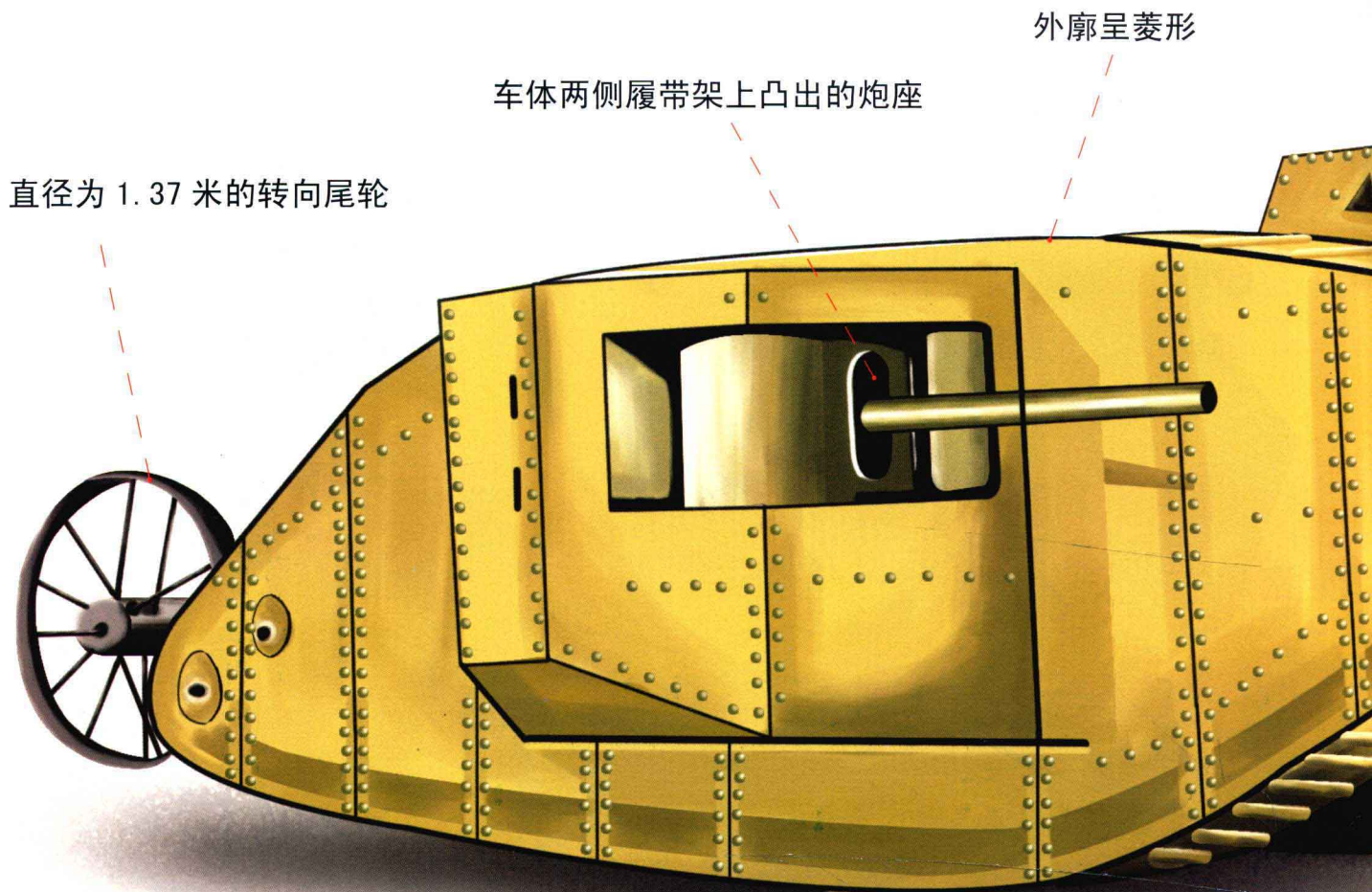
雄性“马克” I 型坦克





雌性“马克”I型坦克

“马克”I型坦克分为“雌性”和“雄性”两种，均可以乘坐8人。“雄性”装有2门57毫米火炮和4挺机枪，“雌性”仅装5挺机枪。



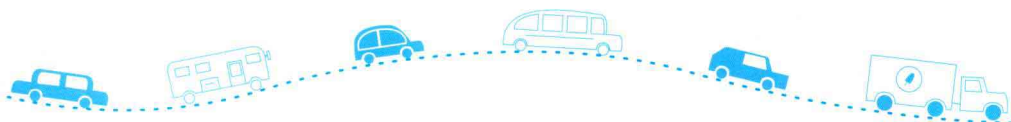
外廓呈菱形

车体两侧履带架上凸出的炮座

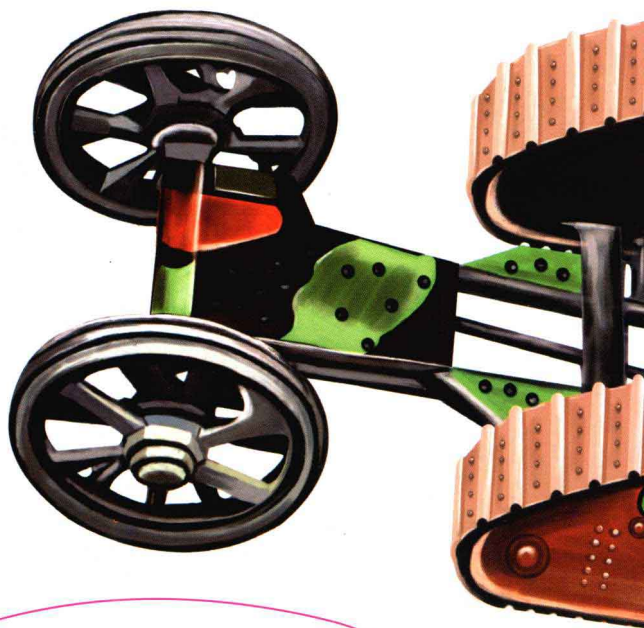
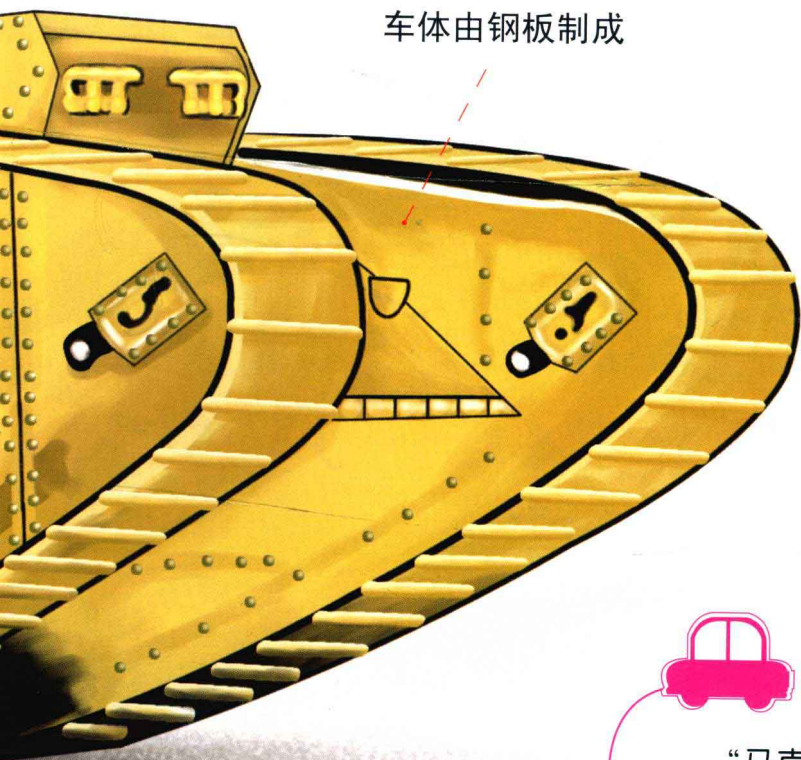
直径为 1.37 米的转向尾轮

雄性“马克” I 型坦克

最早的“马克” I 型坦克是用拖拉机配上加长履带并附加钢板改制而成的，经过很长时间，才发展成拥有菱形外廓的战车。



车体由钢板制成



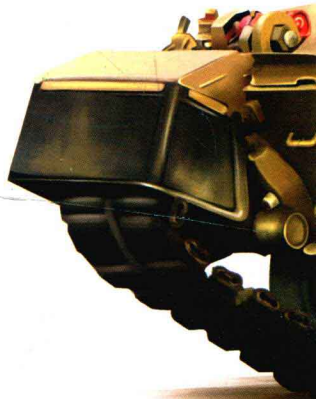
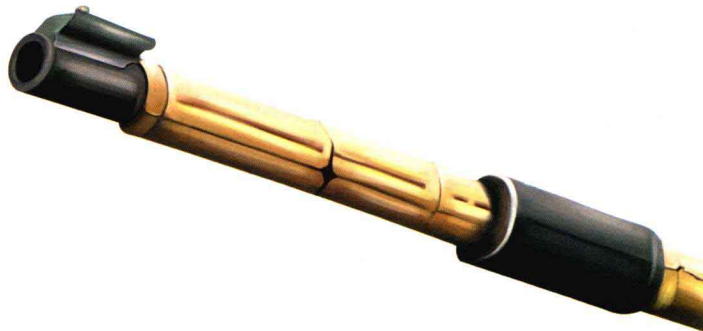
“马克” I 型坦克诞生在战争当中，两条履带从车顶绕过车体，两侧履带架上设有凸出的炮座。制造者考虑到战车的平衡性，还特地在车尾安装了一对直径为 1.37 米的转向尾轮。



“挑战者” II 主战坦克

“挑战者” II 主战坦克于 1994 年 5 月开始装备英国军队，属于典型的第三代主战坦克。在伊拉克战争中，“挑战者” II 凭借其强大的火力、新型的“乔巴姆”装甲和先进的火控系统驰骋战场，给人们留下了深刻的印象。

构成主战坦克总体作战威力的三大要素是火力、机动力和防护力。其中防护力是保存自己、抵御对手攻击的能力。在海湾战争中“挑战者” II 以“零损坏”的记录证实了自身具有超强的防护能力。





“挑战者” II 主战坦克的防弹能力达到了当今世界的最高水平。车体和炮塔采用的“乔巴姆”装甲，对抗动能弹和化学弹的效果非常棒。

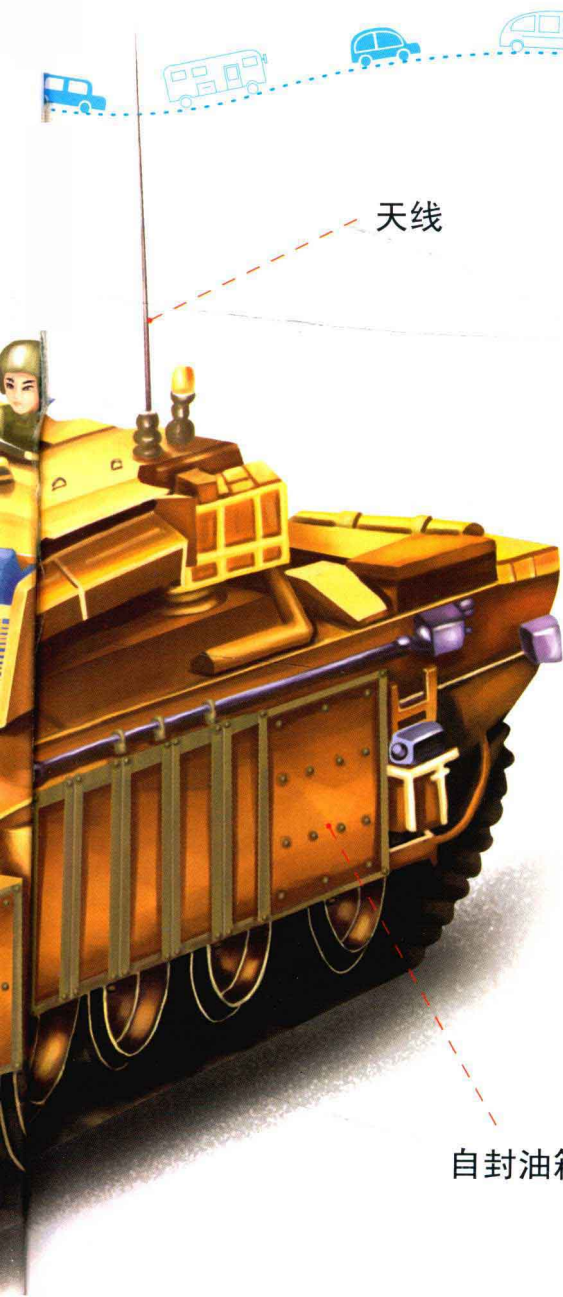
稳定式全景瞄准仪

车体和炮塔采用
“乔巴姆”装甲

两侧各有一组 5
具的烟雾弹发射器

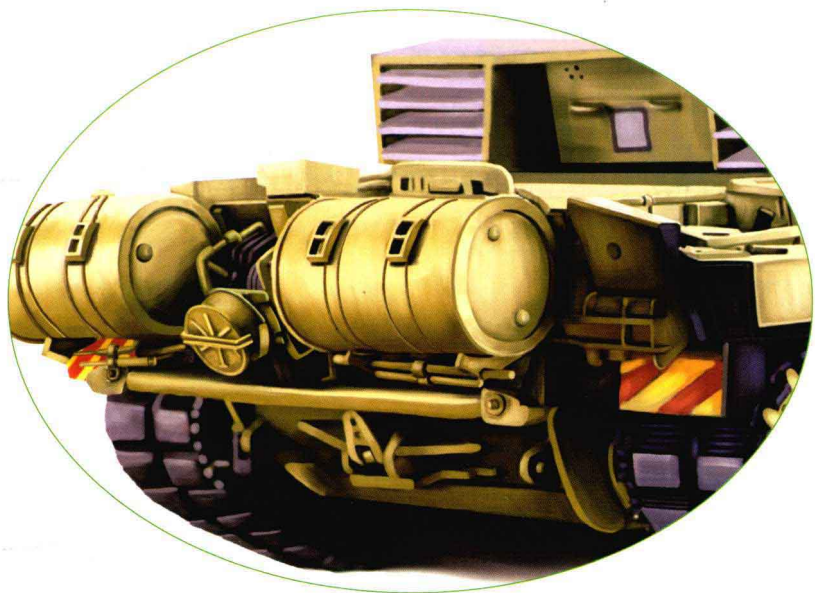
XL30 型 120 毫米
线膛炮为主要武器





天线

自封油箱



“挑战者” II 主战坦克尾舱中装有三防装置，在具有较强作战能力的同时具有防核、防生化、防化的功能，尾部预留有油箱的位置。



VBL-MK2 轻型装甲侦察车

从 2008 年 10 月开始，看上去很酷的 VBL-MK2 轻型装甲侦察车被配置在科威特城市地区开展反恐行动，让更多的人认识并有机会了解这一车型。这种车辆相比之前的 VBL，在保留两栖作战能力的基础上，有了很多的改进：更强大的 125 马力的发动机；更灵便的 4 速 ZF 自动变速箱；更高的中央充气轮胎以及新一代的车载诊断系统。

