

<<坦克装甲车辆>>

图书基本信息

书名：<<坦克装甲车辆>>

13位ISBN编号：9787564000363

10位ISBN编号：7564000368

出版时间：2003-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：郑慕侨 编

页数：402

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>

<<坦克装甲车辆>>

内容概要

本书论述了坦克装甲车辆在现代战争中的地位、作用和发展沿革，坦克装甲车辆的分类、研究内容，中国坦克工业和技术，坦克装甲车辆总体性能指标、总体方案论证设计与评价坦克装甲车辆各系统的组成、技术发展和最新研究成果，包括武器系统、推进系统、防护系统、通信和电气系统、电子信息系统等。

书中还阐述了坦克装甲车辆可行性、维修性与保障性的要求和技术，最后展望了坦克装甲车辆技术未来的发展前景。

<<坦克装甲车辆>>

作者简介

郑慕侨，1933年1月生，江苏省人，北京理工大学教授，博士生导师。
1956年毕业于昆京工业学院（现北京理工大学），曾任该校车辆工程学院副院长。
出版《车辆液力传动》、《车辆试验技术》等5部著发表论文60余篇。
获省部级科技进步一、二等奖名1项，三等奖2项。

冯崇植，1935年4月生，河北省人，研究员级高级工程师。
1959年毕业于北京工业学院（现北京现工大学），曾在军工企业从事产品科研工作，1964年调入第五机械工业部，多年从事产品科研管理工作。
曾任处长、局副总工程度，现任兵器工业集团公司科技委委员。

蓝祖佑，1941年8月生，湖南省人，研究员级高级工程师。
1966年毕业于北京工业学院（现北京理工大学），在军工企业从事科技管理工作十余年，1984年开始在兵器工业部任职，多年从事科研与生产管理工作。
曾任兵器工业集团公司副总经理兼兵器科学研究所所长，现任兵器工业集团公司科技委主任。

<<坦克装甲车辆>>

书籍目录

第一章 坦克装甲车辆概述 第一节 坦克装甲车辆在现代战争中的地位和作用 第二节 坦克装甲车辆分类
第三节 坦克装甲车辆的组成研究内容 第四节 坦克装甲车辆的发燕尾服沿革 第五节 中国坦克工业和技术
第二章 坦克装甲车辆总体性能与评价 第一节 坦克装甲车辆总体性能与指标 第二节 坦克装甲车辆部
体方案论证与设计 第三节 坦克装甲车辆总体性能评估第三章 坦克装甲车辆武器系统 第一节 武器系统
的组成与要求 第二节 武器 第三节 炎控系统 与观瞄将置第四章 坦克装甲车辆推进系统 第一节 推进系
统的类型和技术进展 第二节 坦克装甲车辆的动力装置 第三节 传动装置的动力装置 第四节 行协装置
第五节 两栖装甲车辆的水上行驶第五章 坦克装甲车辆防护系统 第一节 坦克装甲车辆防护系统的构成
与要求 第二节 装甲防护技术 第三节 坦克装甲车辆特种防护技术第六章 坦克装甲车辆通信系统和电气
系统 第一节 坦克装甲车辆通信系统组成与要求 第二节 坦克装甲车辆通信技术 第三节 坦克装甲车辆电
气系统 第四节 坦克装甲车辆电磁兼容性第七章 坦克装甲车辆电子信息系统 第一节 坦克装甲车辆电子
信息系统的技术发展概况 第二节 坦克装甲车辆电子信息系统的组 第三节 坦克装甲车辆综合电子技
术第八章 坦克装甲车辆可靠性、维修性与保障性 第一节 坦克装甲车辆可靠性、维修性与保障性概
述 第二节 坦克装甲车辆可靠性与维修性 第三节 坦克装甲车辆保障性第九章 坦克装甲车辆技术发展展
望 第一节 未来坦克装甲车辆技术的发展趋势 第二节 武器系统发展展望 第三节 推进系统发展展望 第
四节 防护系统发展展望 第五节 信息系统展展望参考文献

<<坦克装甲车辆>>

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>