

<<反坦克制导兵器论证与试验>>

图书基本信息

书名：<<反坦克制导兵器论证与试验>>

13位ISBN编号：9787118031973

10位ISBN编号：7118031976

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：宋振铎

页数：272

字数：228000

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>

## <<反坦克制导兵器论证与试验>>

### 内容概要

在制导兵器设计原理和方法不断推陈出新的同时，其论证和试验科学也逐渐受重视。本书是在归纳，总结了作者多年来反坦克制导兵器论证，研制，试验成果的基础上，拓展，深化和提炼而成的。

主要内容是：阐述了几类反坦克制导兵器的发展现状，趋势和发展思路；分析了主要作战指标的特点和发展方向；论述了该类兵器战术指标和总体技术方案论证的主要内容，方法与思路，以及定型和鉴定试验中试验方案设计思路和主要战术指标考核评估方法；最后提出和介绍了仿真试验和效能分析的数学模型和方法。

本书可作军内外有关院校本科生和研究生以及研究所和工厂从事教学、科研、生产和试验的工程技术人员的参考书。

## <<反坦克制导兵器论证与试验>>

### 书籍目录

第一章 制导兵器的发展 1.1 反坦克导弹 1.2 末制导弹药 1.3 制导航弹 1.4 制导地雷第二章 作战目标分析 2.1 坦克装甲战斗车辆作用、现状和发展 2.2 坦克装甲部队的作战使用 2.3 主装甲防护 2.4 爆炸反应装甲 2.5 主动防护系统第三章 反坦克制导兵器论证的内容和方法 3.1 论证基本原则和内容 3.2 论证基本程序和方法 3.3 反坦克制导兵器系统指标体系 3.4 指标属性与表述第四章 战术技术指标和使用要求论证 4.1 有效射程 4.2 命中概率 4.3 战斗部威力 4.4 制导体制 4.5 抗干扰能力 4.6 导弹的机动能力 4.7 飞行速度和射击速度 4.8 安全性 4.9 环境适应性 4.10 可靠性 4.11 检测维修性 4.12 观察、瞄准装置 4.13 导弹发射车及配套设备 4.14 引信第五章 总体技术方案论证 5.1 总体技术方案论证 5.2 主要部件方案 5.3 测角系统抗干扰技术 5.4 关键技术分析第六章 试验与评估第七章 仿真与作战效能评估

<<反坦克制导兵器论证与试验>>

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>