

<<雷霆之击>>

图书基本信息

书名：<<雷霆之击>>

13位ISBN编号：9787122138583

10位ISBN编号：7122138585

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：唐谋生，刘忠义，刘解华 编

页数：137

字数：223000

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>

## <<雷霆之击>>

### 内容概要

导弹自问世以来，受到各国的普遍重视，发展很快，近年来它正向精确制导化、机动化、隐形化、智能化、微电子化的更高层次发展，是衡量一个国家军事实力的重要标志。

本书全面系统地介绍了导弹的发展历史、运行原理及构造，战略导弹、战术导弹、舰载导弹、潜射导弹、机载导弹的基本概念、发展历程、总体及主要系统技术特点和导弹在立体化战争中的作用等方面的知识，基本汇集了导弹武器的主要信息。

本书适合陆、海、空三军指战员，军事院校师生以及关心军事建设的读者阅读和参考，亦是中青年和中学生理想的读物。

读者对象:

本书适合陆、海、空三军指战员，军事院校师生以及关心军事建设的读者阅读和参考，亦是中青年和中学生理想的读物。

## <<雷霆之击>>

### 作者简介

唐谭生

湖南祁阳县人。

海军南海舰队某部高级工程师、海军专业技术大校。

、96年毕业于解放军防化工程学院。

曾任南海舰队司令部装备处专家组成员、湖南省大型文献馆藏传书《当代湖南人》编委、《海军核化安全》杂志编委，现任解放军湛江地区环境监测站技术顾问。

先后获全军科技成果进步奖16项，其中二等奖2项，三等奖8项；发表科技学术论文70余篇；先后出版了13部著作。

享受国务院政府特殊津贴。

刘忠义

湖南冷水江市人。

海军上校军衔。

1988年毕业于海军工程大学。

曾在南海舰队某部从事导弹、鱼雷推进剂监测分析、环境污染物处理和实验室管理工作28年。

曾获全军科技进步二等奖1项，三等奖2项，共发表学术论文16篇。

刘解华

湖南新化人。

海军上校军衔。

1987年7月毕业于中央电视大学；1998年7月毕业于中央党校。

潜心研究军事、文学，先后在《解放军报》、《中国青年报》、《法制日报》等报刊、杂志发表各类文章1000余篇，其中有报告文学、人物专访200余篇，获奖文章有20余篇；著有《海岸的微笑》、《三十六计与现代战争》。

曾被南海舰队聘为“军训政治工作特约研究员”和“政治工作特约研究员”，被《湛江日报》、《湛江晚报》聘为“特约记者”。

## <<雷霆之击>>

### 书籍目录

#### 第一章 导弹概述

##### 第一节 导弹发展简史

导弹之父

导弹发展历史

地位与展望

##### 第二节 导弹运行原理

导弹运行系统

制导方式和原理

制导和控制系统

##### 第三节 导弹构造组成与分类

动力装置推进系统

制导系统

战斗部(弹头)

导弹弹体结构系统

导弹分类

#### 第二章 战略导弹

##### 第一节 战略导弹与火箭

探索空间运载工具的伟大先驱者

现代火箭的迅速发展

火箭事业的巨大成就

##### 第二节 战略导弹的组成

战略导弹弹头

战略导弹推进系统

战略导弹制导系统

##### 第三节 战略导弹的家族

弹道导弹与战略弹道导弹

地地战略导弹

空地战略弹道导弹

战略巡航导弹

著名的巡航导弹

#### 第三章 战术导弹

##### 第一节 战术导弹概述

战术导弹种类及其组成

战役战术导弹的发展

远程战术导弹在现代局部战争中的作用及其威胁

##### 第二节 世界战术导弹大观

美国的战术导弹

前苏联/俄罗斯战役战术导弹

欧洲国家的战术导弹

中国的战术导弹

#### 第四章 舰载导弹

##### 第一节 舰载导弹概述

舰载导弹分类

舰载导弹垂直发射技术

舰载导弹发射装置结构

## <<雷霆之击>>

舰载导弹专用与通用发射装置

舰载导弹发射装置小型化

第二节 舰舰导弹

美国的“鱼叉”反舰导弹

前苏联的反舰导弹

世界其他国家的反舰导弹

第三节 舰空导弹

空中威胁的主要特征

水面舰艇防空作战能力需求

舰空导弹的发展和性能

国外部分舰空导弹系统

中国舰空导弹

第四节 反潜导弹

巡洋舰装备的反潜导弹

驱逐舰装备的反潜导弹

第五章 潜射导弹

第一节 潜地弹道导弹

概述

美国的海基潜地战略导弹

法国的潜地弹道导弹

俄罗斯的潜射弹道导弹

英国的潜射弹道导弹

第二节 潜射巡航导弹

概述

美国“战斧”潜射核巡航导弹

俄罗斯SS-N-21“石榴石”潜射巡航导弹

第三节 潜空导弹

航空反潜的克星——潜空导弹

德国、挪威联合研制的“海神”潜空导弹系统

第六章 机载导弹

第一节 空地导弹

概述

战略空地导弹

世界主要国家的空地导弹

第二节 空空导弹

概述

欧美国家的空空导弹

俄罗斯的空空导弹

第三节 空舰导弹

美国的空舰导弹

欧洲国家的空舰导弹

日本空舰导弹

第四节 空射巡航导弹与空潜导弹

美国的空射巡航导弹

俄罗斯的空射巡航导弹

欧洲的空地巡航导弹

空潜导弹

## <<雷霆之击>>

### 第七章 导弹战

#### 第一节 导弹战概述

地位与作用

导弹战的特点

最早的导弹战

最早的反导弹战

#### 第二节 导弹战战例

“萨姆”-6防空导弹在第四次中东战争中的表现

两伊战争中的导弹袭城战

伊拉克战争中的“爱国者”导弹系统

“冥河”导弹击沉“埃拉特”号驱逐舰

“冥河”导弹重创巴基斯坦军港

人类第一次大规模导弹战——马岛之战

参考文献

## <<雷霆之击>>

### 编辑推荐

《现代武器装备丛书：雷霆之击·导弹》以通俗、生动的文字，主要描述了20世纪以来海军水面作战舰艇、潜艇；空军作战飞机和导弹等现代高科技武器装备的发展前景，以及在这些装备在战争中从初露锋芒到大展雄风的过程，揭开了现代战争特别是高科技战争的序幕。

《现代武器装备丛书：雷霆之击·导弹》可为读者展开一幅巍为壮观的现代战争的浓缩画卷，使广大军事爱好者和部队官兵从中领略到各种武器装备的发展脉络，对进一步认识和掌握现代军事武器装备起到向导作用。

无论是对于在军事领域从事军事理论研究和应用武器装备的全军广大指战员，还是对于一般的军事爱好者，都不失为一套既具可读性又具有收藏价值的军事“大餐”。

<<雷霆之击>>

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>