

<<弹药学>>

图书基本信息

书名：<<弹药学>>

13位ISBN编号：9787564004439

10位ISBN编号：7564004436

出版时间：2005-5

出版时间：第1版 (2005年5月1日)

作者：王志军

页数：406

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>

<<弹药学>>

内容概要

本书是按照国防科工委重点教材建设计划而编写的，全书共分15章，主要内容包括：弹药及其发展，目标类型及其特性，弹药的组成分类及作用，弹药的研究设计与制造验收，弹药的相关基础知识，以及榴弹、穿甲弹、破甲弹、碎甲弹、子母弹、特种弹、迫击炮弹、火箭弹、灵巧弹药、防空反导弹药、燃料空气弹药、软杀伤弹药和航空炸弹等弹药的结构特点与作用原理。

本书可作为高等院校弹药工程与爆炸技术专业的本科生教材，也可作为相关专业教材，或教学参考书，还可供有关的科技人员参考。

书籍目录

第1章 绪论1.1 弹药及其发展1.2 目标类型及其特性1.3 弹药组成及其分类1.4 弹药的作用1.5 对弹药的要求1.6 弹药的研究与设计1.7 弹药的制造与验收第2章 相关基础知识2.1 内弹道与外弹道2.2 火药与炸药2.3 药筒与发射装药2.4 火炮2.5 引信第3章 榴弹3.1 概述3.2 普通榴弹3.3 远射程榴弹3.4 枪榴弹3.5 榴弹的发展趋势第4章 穿甲弹4.1 概述4.2 普通穿甲弹4.3 次口径超速普通穿甲弹4.4 超速脱壳穿甲弹4.5 贫轴弹4.6 穿甲弹的发展趋势第5章 破甲弹5.1 破甲弹作用原理5.2 影响破甲威力的因素5.3 成型装药破甲弹的结构5.4 爆炸成型弹丸5.5 多爆炸成型弹丸第6章 碎甲弹6.1 概述6.2 碎甲作用原理6.3 碎甲弹的结构特点6.4 影响碎甲威力的主要因素第7章 子母弹7.1 概述7.2 子母弹的结构与作用7.3 杀伤子母弹7.4 反装甲子母弹7.5 反装甲杀伤子母弹第8章 特种弹.....第9章 迫击炮弹第10章 火箭弹第11章 灵巧弹药第12章 防空反导弹药第13章 燃料空气弹药第14章 软杀伤弹药第15章 航空炸弹习题附录 常用词汇表参考文献

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>