

<<现代武器知识>>

图书基本信息

书名：<<现代武器知识>>

13位ISBN编号：9787802435674

10位ISBN编号：7802435676

出版时间：2010-7

出版时间：航空工业出版社

作者：编委会 编

页数：181

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>

## <<现代武器知识>>

### 内容概要

《现代武器知识：炮弹及弹药》较全面地介绍了常规弹药的发展概况，涉及各种武器弹药的分类、特点、用途、作用原理及发展方向。全书共分12章，内容包括弹药、炮弹、反装甲弹药、火箭弹、迫击炮弹、特种弹、航空炸弹、枪榴弹、地雷、灵巧弹药、火药与炸药、火工品等。

## 书籍目录

第一章 弹药第一节 弹药概述一、弹药简介二、弹药的发展历史三、弹药的发展方向和未来展望第二节 弹药的组成部分与功能一、结构原理二、弹药的组成部分与功能第三节 弹药的分类一、按用途分类二、按装填物种类分类三、按配属分类四、按投射方式分类第二章 炮弹第一节 炮弹概述一、炮弹简介二、炮弹的结构三、炮弹的发展方向第二节 炮弹的分类一、按用途分类二、按配用炮种分类三、按弹丸与发射药的装填方式分类四、按稳定方式分类五、按口径大小分类六、按弹径与火炮口径关系分类七、按发射时装入火炮的方位分类第三节 引信一、引信概述二、引信的分类三、引信的结构及作用原理四、触发引信的结构特点与作用原理五、非触发引信的结构特点与作用原理六、引信未来的发展与展望第四节 药筒一、药筒概述二、药筒的用途三、药筒的分类四、对药筒的要求五、可燃药筒第三章 反装甲弹药第一节 穿甲弹一、穿甲弹简介二、穿甲弹的发展历史三、穿甲弹的结构和作用原理四、穿甲弹的分类及应用五、穿甲弹的发展方向第二节 破甲弹一、破甲弹简介二、破甲弹的发展历史三、破甲弹的作用原理四、破甲弹的结构组成第三节 碎甲弹一、碎甲弹简介二、碎甲弹的发展历史三、碎甲弹的特点四、碎甲弹的结构和作用原理第四章 火箭弹一、火箭弹概述二、几种典型的火箭弹三、世界先进火箭系统(陆基)四、航空火箭弹五、火箭武器的发展趋势六、发展多管火箭的技术走向第五章 迫击炮弹第一节 迫击炮概述一、迫击炮简介二、迫击炮的发展历史三、迫击炮的技术特点四、迫击炮的发展趋势第二节 迫击炮弹一、迫击炮弹的结构二、迫击炮弹的击发原理三、迫击炮弹的发展方向第六章 特种弹第一节 特种弹概述一、特种弹简介二、特种弹的主要特点第二节 常规特种弹一、燃烧弹二、照明弹三、发烟弹四、宣传弹第三节 新概念特种弹药简介一、干扰弹二、侦察弹三、红外干扰诱饵弹四、遥感炮弹五、评估弹六、电子目标破坏弹七、强光致盲炮弹八、反机动特种炮弹第七章 航空炸弹第一节 结构与分类一、概述二、规格三、弹体四、弹翼五、引信六、装药七、定型装备八、浅析投弹九、扩展改进十、辅助设备十一、展望未来第二节 制导航弹一、概述二、类型三、制导系统四、使用方式五、效费比六、使用历史七、发展前景第八章 枪榴弹一、枪榴弹概述二、分类及性能特点三、装备现状四、几种典型的枪榴弹五、战术使用特点六、发展趋势第九章 地雷一、地雷概述二、结构原理及性能特点三、发展趋势四、布雷系统简介第十章 灵巧弹药一、未敏弹二、未制导炮弹三、弹道修正弹第十一章 火药与炸药第一节 火药一、机械}混合火药二、胶体火药第二节 炸药一、炸药的一般知识二、常用单质炸药三、混合炸药第十二章 火工品一、火工品概述二、火工品的发展三、火工品的种类、结构及作用原理参考文献后记

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>