

<<弹药概论>>

图书基本信息

书名：<<弹药概论>>

13位ISBN编号：9787118036817

10位ISBN编号：7118036811

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李向东 编

页数：289

字数：430000

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>

<<弹药概论>>

内容概要

本书共12章，主要介绍炮弹、火箭弹、枪榴弹及榴弹发射器用弹药、航空炸弹、常规导弹战斗等弹药的性能、组成、结构特点和作用原理，以及弹药的发展方向。

本书可作为火炮、自动武器及弹药工程专业本科生的教材，也可作为相关专业的本科生选修课教材、研究生的参考书，同时也是弹药设计、维护、使用等相关技术人员的参考资料。

<<弹药概论>>

书籍目录

第1章 弹药概述 1.1 弹药的组成 1.2 弹药的分类 1.3 炮弹的一般知识 1.4 弹药发展趋势第2章 榴弹 2.1 榴弹概述 2.2 旋转稳定榴弹 2.3 尾翼稳定榴弹 2.4 远程榴弹 2.5 榴弹的发展演变与发展趋势分析第3章 穿甲弹 3.1 装甲目标分析 3.2 对穿甲弹的性能要求和穿甲作用 3.3 普通穿甲弹 3.4 次口径超速穿甲弹 3.5 脱壳穿甲弹 3.6 穿甲弹的发展方向第4章 破甲弹 4.1 破甲作用基本原理及影响破甲作用的因素 4.2 尾翼稳定的破甲弹 4.3 旋转稳定的破甲弹 4.4 火箭增程破甲弹 4.5 爆炸成型弹丸战斗部 4.6 串联式破甲弹 4.7 破甲弹的发展历程及发展方向第5章 碎甲弹 5.1 破甲作用原理及影响元素 5.2 碎甲弹的结构特点及性能评价第6章 迫击炮弹 6.1 迫击炮弹的构造特点 6.2 典型迫击炮弹的发射装药 6.3 特殊结构的迫击炮弹 6.4 迫击炮弹的发展方向第7章 防空高炮弹药 7.1 空中目标特性分析及高炮弹药的特点 7.2 高射炮榴弹 7.3 小口径AHEAD弹 7.4 高射炮用穿甲弹 7.5 多功能弹 7.6 弹道修正弹 7.7 防空高炮弹药的发展第8章 特种弹和软杀伤弹药.....第9章 火箭弹第10章 航空炸弹第11章 枪榴弹和榴弹发射器用弹药第12章 常规导弹战斗部参考文献

<<弹药概论>>

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>