

<<射表编拟技术>>

图书基本信息

书名：<<射表编拟技术>>

13位ISBN编号：9787118027327

10位ISBN编号：7118027324

出版时间：2002-1

出版时间：国防工业出版社

作者：中国人民解放军总装备部军事训练教材编辑工作委员会

页数：291

字数：347000

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>

## <<射表编拟技术>>

### 内容概要

本书对射表编拟技术进行了系统论述。

其内容主要有编拟技术的基本概念、工作程序, 各种射表弹道数学模型, 射击试验技术, 数据处理方法及地面榴弹、甲弹、底排弹、子母弹、火箭炮、高炮及未制导炮弹等不同型号武器的射表编拟方法。

本书较全面地反映现代射表编拟技术的最新成就, 简明扼要, 通俗易懂, 实用性强。

本书适用于具有大专以上学历、从事射表编拟、兵器试验鉴定的工程技术人员及相关专业大专院校师生参考。

## &lt;&lt;射表编拟技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概论 1.1 弹道 1.1.1 基本术语 1.1.2 真空弹道 1.1.3 空气弹道 1.1.4 射弹散布 1.2 射表的用途和内容 1.2.1 射表的用途 1.2.2 射表的主要内容 1.3 对射表的要求 1.4 炮兵标准射击条件 1.4.1 标准气象条件 1.4.2 标准弹道条件 1.4.3 标准地球条件 1.5 射表编制的基本原理与工作程序 1.5.1 基本原理 1.5.2 工作程序 第2章 射表模型 2.1 作用在弹丸上的力和力矩 2.2 旋转稳定弹丸4D模型 2.3 旋转稳定弹丸改进的4D模型 2.4 旋转弹丸2D模型 2.5 旋转弹丸6D模型 2.6 旋转弹丸5D模型 2.7 火箭弹射表模型 2.8 底排弹射表模型 2.9 子母弹射表模型 第3章 射表试验 3.1 射表试验 3.2 测速试验 3.3 选配装药量试验 3.4 测定跳角试验 ..... 第4章 试验数据的统计分析 第5章 气动参数辨识 第6章 地面榴弹射表的编制 第7章 其它武器弹药的射表编制 第8章 航空炸弹投弹表的编制 第9章 对比试验及结果评定 第10章 射表检查 第11章 射表技术发展动向参考文献

<<射表编拟技术>>

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>