

<<远程火炮武器系统射击精度分析>>

图书基本信息

书名：<<远程火炮武器系统射击精度分析>>

13位ISBN编号：9787118032499

10位ISBN编号：7118032492

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社发行部

作者：郭锡福

页数：375

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>

<<远程火炮武器系统射击精度分析>>

内容概要

本书系统全面地阐述了远程火炮武器系统射击精度的计算模型和计算方法、战术技术指标论证、试验技术及相关问题。

全书共三篇十三章，第一篇远程火炮武器系统射击精度一般原理和方法，包括第一章到第七章。

第一章绪论；第二章远程火炮武器系统设计质量对射击精度的影响；第三章远程火炮系统射击密集度的计算模型与计算方法；第四章远程火炮武器系统射击准确度的计算模型与计算方法；第五章远程火炮武器系统射击精度计算分析；第六章远程火炮武器系统与射击精度有关参数误差限的确定方法；第七章远程火炮武器系统射击精度试验技术。

第二篇保障装备的精度对射击精度的影响，包括第八章到第十一章。

第八章远程火炮初速预测技术；第九章气象诸元对远程火炮武器系统射击精度的影响；第十章远程火炮武器系统火控弹道模型精度对射击精度的影响；第十一章定位定向与目标探测精度对射击精度的影响。

第三篇提高射击精度的新射击方法和新型弹药，包括第十二章和第十三章。

第十二章远程火炮武器系统提高射击精度的新射击方法；第十三章大幅度提高远程火炮武器系统射击精度的精确弹药。

本书既可作为军工院校和军事指挥院校教师、研究生和本科生的教材，也可作为军事部门和国防工业部门远程火炮武器系统论证、设计、生产、试验、使用、保障人员和院校师生的参考书。

<<远程火炮武器系统射击精度分析>>

书籍目录

第一篇 远程火炮武器系统射击精度一般原理和方法 第一章 绪论 1.1 远程火炮武器系统射击精度的意义与作用 1.2 提高远程火炮武器系统射击精度的方法 1.3 火炮武器系统射击精度的发展现状 1.4 本书研究的主要问题 第二章 远程火炮武器系统的设计质量对射击精度的影响 2.1 概述 2.2 远程火炮武器系统的组成 2.3 系统工程方法是何证完成火炮武器系统射击精度指标的有效方法 2.4 系统工程方法在远程火炮武器系统射击精度研究中的应用 2.5 远程火炮武器系统射击精度研究中应用系统工程方法举例 2.6 远程火炮武器系统射击精度研究需要现代科学技术的支撑 2.7 生产过程的质量控制对系统射击精度的影响 2.8 试验质量对射击精度研究的影响 2.9 使用保养维修质量对射击精度研究的影响 第三章 远程火炮系统射击密集度的计算模型与计算方法 3.1 概述 3.2 影响射击密集度的因素 3.3 确定射击密集度的条件 3.4 射击密集度的确定方法 3.5 射击密集度的理论计算模型与算法 3.6 试验与理论结合法确定射击密集度 3.7 统计比较法确定射击密集度 3.8 统计试验法确定射击密集度 3.9 射击试验法确定射击密集度 3.10 对几个问题的讨论 第四章 远程火炮武器系统射击准确度的计算模型与计算方法 4.1 概述 4.2 射击准确度的计算条件 4.3 影响射击准确的因素 4.4 几个射击准确的概念 4.5 射击准确度的计算方法 4.6 火炮武器系统射击准确度计算的几种情况 4.7 与射击准确度有关问题的讨论 第五章 远程火炮武器系统射击精度计算与分析 5.1 概述 5.2 射击精度的表示方法 5.3 射击精度的计算方法 5.4 射击精度分析 5.5 对几个问题的讨论 第六章 远程火炮武器系统与射击精度有关的参数 6.1 概述 6.2 初速误差限的确定 第七章 远程火炮武器系统射击精度试验技术 第二篇 保障装备的精度对射击精度的影响 第八章 远程火炮初预测技术 第九章 气象诸元对远程火炮武器系统射击精度的影响 第十章 远程火炮武器系统火控弹道模型精度对射击精度的影响 第十一章 定位定向精度与目标探测精度对射击精度的影响 第三篇 提高射击精度的新射击方法和新型弹药 第十二章 远程火炮武器系统提高射击精度的新击方法 第十三章 大幅度提高远程火炮武器系统射击精度的精确弹药符号表参考文献

<<远程火炮武器系统射击精度分析>>

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>