

<<陆军武器系统作战效能分析>>

图书基本信息

书名：<<陆军武器系统作战效能分析>>

13位ISBN编号：9787118049640

10位ISBN编号：7118049646

出版时间：2007-6

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：罗兴柏,刘国庆

页数：308

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>

<<陆军武器系统作战效能分析>>

内容概要

本书试图建立基本而又完整的陆军武器系统作战效能分析的概念和工程计算的理论与方法体系，在概论的基础上，主要介绍了榴弹战斗部条件毁伤概率计算、射击误差与命中概率、对地武器系统作战效能、对空武器系统作战效能、导弹武器系统作战效能、武器系统战时生存与消耗等内容，并附有高炮武器系统毁伤概率计算机计算程序。

本书可作为兵器科学与技术学科各二级学科，特别是火炮、自动武器和弹药工程学科的研究生教材，也可供有关人员工作参考。

<<陆军武器系统作战效能分析>>

书籍目录

第1章 武器系统作战效能概论 1.0 本章主要符号 1.1 武器系统的基本组成与主要功能 1.2 武器系统作战效能与效能指标 思考题第2章 榴弹战斗部条件毁伤概率计算 2.0 本章主要符号 2.1 目标的简化与易损性参数 2.2 破片参数与毁伤概率 2.3 冲击波参数与毁伤概率 2.4 条件毁伤概率计算的一般步骤与实验测定 思考题第3章 射击误差与命中概率 3.0 本章主要符号 3.1 武器系统的射击误差 3.2 单发命中概率 思考题第4章 对地武器系统作战效能 4.0 本章主要符号 4.1 对地武器系统对目标的作用规律 4.2 杀伤面积计算 4.3 目标覆盖率与毁伤率 思考题第5章 对空武器系统作战效能 5.0 本章主要符号 5.1 空中目标的运动描述 5.2 对空武器系统的服务概率 5.3 着发射击时的毁伤概率 5.4 近炸射击的毁伤概率 思考题第6章 导弹武器系统作战效能第7章 武器系统战时生存与消耗附录 高炮武器系统毁伤概率计算机计算程序参考文献

<<陆军武器系统作战效能分析>>

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>