

<<航空武器系统分析导论>>

图书基本信息

书名：<<航空武器系统分析导论>>

13位ISBN编号：9787561210451

10位ISBN编号：7561210450

出版时间：2001-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张安

页数：192

字数：300000

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>

<<航空武器系统分析导论>>

内容概要

本书介绍了航空武器系统分析的基本原理和方法，主要内容有：航空武器系统误差分析、航空武器系统射击效率指标、航空武器系统的可靠性分析、航空武器系统效能与费效比分析。

本书是航空火力控制与武器作战效能分析专业本科生用的教材。

本教材与专业基础课有较好的衔接，便于自学。

因此，也可供从事航空武器火控系统分析工作的工程技术人员作参考读物。

<<航空武器系统分析导论>>

书籍目录

绪论第一章 航空武器系统误差分析 1-1 误差的基本概念 1-2 误差的基本性质和处理 1-3 函数误差
1-4 误差的合成 1-5 航空武器系统的误差控制 习题第二章 航空武器系统射击效率分析 2-1 射击效北
指标的确定 2-2 武器杀伤目标规律 2-3 武器系统射击准确性分析 2-4 单发命中概率计算 2-5 多发武
器射击的命中概率 2-6 坐标杀伤规律的单发武器杀伤概率计算 2-7 多发武器杀伤概率计算 习题第三
章 航空武器系统可靠性分析 3-1 可靠怀的基本概念 3-2 可靠性的数学描述 3-3 武器系统可靠性预测
3-4 可靠度分配 3-5 可靠性设计 3-6 可靠性实验 3-7 在考虑系统可靠性时对航空武器系统效率的评定
习题第四章 航空武器系统作战效能与费/效比分析 4-1 概述 4-2 航空武器系统作战效能分析基本概念
4-3 系统效能 4-4 效能分析方法 4-5 费用-效能分析附录参考文献

<<航空武器系统分析导论>>

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>