

<<近炸引信测试技术>>

图书基本信息

书名：<<近炸引信测试技术>>

13位ISBN编号：9787810450713

10位ISBN编号：7810450719

出版时间：1996-01

出版时间：北京理工大学出版社

作者：徐清泉 和受浩

页数：234

字数：367000

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>

## <<近炸引信测试技术>>

### 内容概要

近炸引信测试技术包括近炸引信高频灵敏度测试、近炸引信目标特性的测试、近炸引信与目标的物理模拟、近炸引信的无线电遥测、计算机在近炸引信测试技术中的应用、测量数据分析等六章。

本书为引信技术专业本科生教材。

对从事引信技术，弹药总体，测试技术工作的教师、研究生以及科研，工程技术人员都是一本很好的参考书。

## <<近炸引信测试技术>>

### 书籍目录

绪论第一章 近炸引信高频灵敏度测试 1 近炸引信灵敏度的测试原则 2 无回波吸收室 3 杆试验 4 同轴线法测量无线电引信灵敏度 5 屏蔽箱法测试无线电引信灵敏度 6 推板法测试引信灵敏度 7 环行天线引信灵敏度测试 8 微波无线电引信灵敏度的测试 9 光学引信灵敏度测试 10 电容近炸引信的测试第二章 近炸引信目标特性的测试 1 概述 2 目标 3 目标特性的有关概念 4 目标有效散射面积的测量原则与方法 5 空中目标散射特性的测量 6 地、海面回波特性的测量第三章 近炸引信与目标的物理模拟 1 模拟 2 相似理论 3 相似判据的确定 4 近炸引信物理模拟的内容 5 物理模拟的原则和途径 6 连续波多普勒无线电引信模拟 7 物理模拟试验举例第四章 近炸引信的无线电遥测 1 概述 2 频分多路信号遥测系统 3 常规兵器用的8318无线电遥测系统 4 空空导弹遥测系统 5 弹道监测技术 6 近炸引信遥测技术的发展第五章 计算机在近炸引信测试技术中的应用.....第六章 测量数据分析参考文献

<<近炸引信测试技术>>

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>