

<<靶场测控概论>>

图书基本信息

书名：<<靶场测控概论>>

13位ISBN编号：9787560739175

10位ISBN编号：7560739172

出版时间：2009-8

出版时间：山东大学出版社

作者：何友金 等编著

页数：156

字数：240000

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>

<<靶场测控概论>>

内容概要

本书针对导弹和航天飞行器在靶场进行发射试验的测控需要，系统介绍了靶场试验测控的基本理论、测控原理、测控方法和测控系统，内容包括靶场基本知识、导弹试验测量原理、测控系统设计、测控设备、测控设备联试校飞以及测量设备精度鉴定，并对靶场试验测量技术的发展也作了简要介绍。本书强调靶场试验测控的系统性和总体性，由理论到系统，由总体到分系统及设备，便于学员从试验测控的全局来学习、理解测控系统。

每章的最后还编写了思考作业题，供练习使用。

本书是为相关高等院校的导弹及航天飞行器试验测控类专业本科生、试验类任职教育、靶场试验干训班等编写的，也可作为导弹武器装备光电跟踪测量、无线电跟踪测量等专业本科生的教材，可供从事导弹及航天飞行器试验测控的技术干部和机关技术干部参考。

<<靶场测控概论>>

书籍目录

第1章 靶场基本知识 1.1 靶场试验和发展概况 1.2 靶场的分类和组成 1.3 靶场测控的基本概念 1.4 靶场试验的测控环境 1.5 导弹飞行试验弹道 小结 作业题第2章 导弹试验测控原理 2.1 坐标系统 2.2 时间系统 2.3 飞行试验外弹道参数测量 2.4 遥测参数测量 2.5 目标特性参数测量 小结 作业题第3章 测控系统设计 3.1 测控总体设计简介 3.2 测控要求分析论证 3.3 测控系统总体设计 3.4 测量精度设计 3.5 可靠性设计 小结 作业题第4章 试验测控设备 4.1 光学跟踪测量设备 4.2 无线电跟踪测量设备 4.3 无线电遥测设备 4.4 无线电遥控设备 4.5 试验通信 小结 作业题第5章 测控设备联试与校飞 5.1 测控设备的联试 5.2 测控设备的校飞 小结 作业题第6章 测量设备精度鉴定 6.1 概述 6.2 精度鉴定的途径和方法 6.3 飞机校飞精度鉴定试验 小结 作业题参考文献

<<靶场测控概论>>

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>