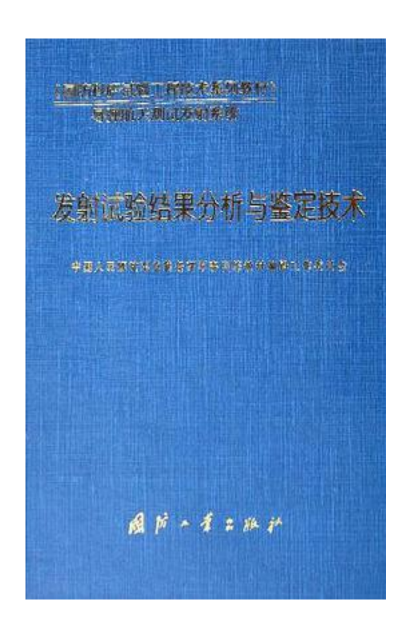
## 发射试验结果分析与鉴定技术



## 发射试验结果分析与鉴定技术\_下载链接1\_

著者:杜之明

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:精装

isbn:9787118041606

本书系统地阐述了导弹发射试验后,靶场利用测量数据对导弹各系统进行分析的主要内容和方法,以及与之有关的战术技术指标鉴定技术。

全书共10章和两个附录,第1章为概论,界定了靶场试验结果分析与指标评定的范围;第2章~第8章分别就数据预处理、弹道特性、固体发动机系统与射程、制导系统与射击精度、战斗部性能、系统可靠性、作战反应时间等方面的分析与评估方法深入展开讨论;第9章讨论了导弹试验结果的综合评价和故障分析;第10章论述了批抽检的规则和评判方法;附录给出了与上述内容有关的基础知识和一般试验文档的格式。

本书可作为靶场试验分析工程师的教材,也可作为有关技术专业的教学参考。

作者介绍:

目录:

发射试验结果分析与鉴定技术 下载链接1

## 标签

发射

## 评论

建模参考一下

发射试验结果分析与鉴定技术 下载链接1

书评

发射试验结果分析与鉴定技术\_下载链接1\_