

# 靶场测控概论



[靶场测控概论\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560739175

《靶场测控概论》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。《靶场测控概论》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。

《靶场测控概论》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。

作者介绍:

目录:

[靶场测控概论\\_下载链接1](#)

标签

专业

评论

-----  
[靶场测控概论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[靶场测控概论\\_下载链接1](#)