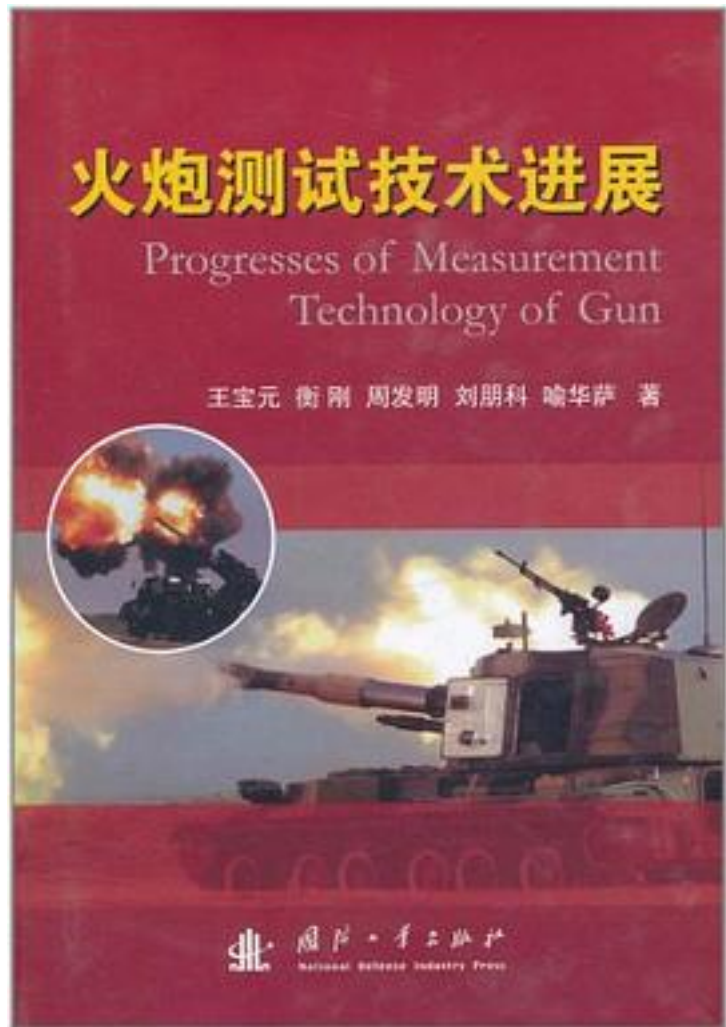


# 火炮测试技术进展



[火炮测试技术进展 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787118072631

《火炮测试技术进展》内容简介：实验测试是火炮研制过程中的重要环节，是评价火炮

设计方案、诊断火炮故障和验证火炮设计效果的关键技术，是获取火炮系统物理参数、几何参数、运动参数和响应参数，掌握火炮发射规律，再现火炮发射过程的方法与手段，火炮测试过程与火炮的设计、零部件加工和制造同等重要。《火炮测试技术进展》是根据作者多年来的科研成果并充分融入了他人的最新成果而精心撰写的一部专著。全书共10章，包括概述，火炮质量与质心测试，自行火炮弹性中心测试，炮塔转动惯量测试，转动部件阻尼系数测试，结构运动响应测试，工作模态试验分析，火炮射击稳定性测试及动画显示，结构应力和应变非接触式测试，立靶密集度图像式测试等。

《火炮测评技术进展》可供从事火炮系统研究和工程开发的科技人员参考，也可作为高等院校相关专业的教师和研究生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[火炮测试技术进展](#) [下载链接1](#)

标签

火炮

测试

评论

[火炮测试技术进展](#) [下载链接1](#)

书评

[火炮测试技术进展 下载链接1](#)