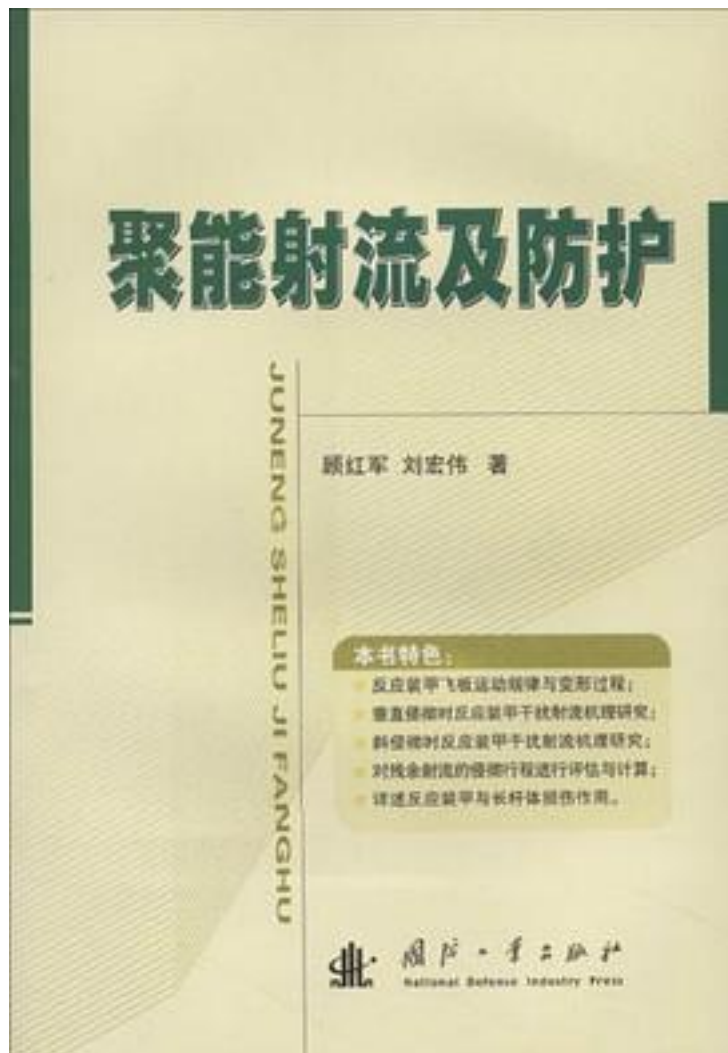


聚能射流及防护



[聚能射流及防护 下载链接1](#)

著者:顾红军，刘宏伟

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118060621

《聚能射流及防护》针对反应装甲飞板在运动过程中的变形特点，采用理论分析、数值计算和试验研究的方法，对反应装甲飞板与射流相互作用的物理过程及干扰机理进行了系统分析和研究。

反应装甲能大大降低射流的侵彻能力。在以往研究反应装甲干扰射流机理的过程中，都把反应装甲飞板看成是刚性平板，忽略飞板的加速过程。显然，这一分析过程与飞板的实际运动的物理过程有一定的差别，从而影响反应装甲干扰效果评估精度。《聚能射流及防护》采用理论分析、数值计算和试验研究的方法，考虑飞板在运动过程中的变形特点，对反应装甲飞板与射流相互作用的物理过程及干扰机理进行了系统分析和研究，为反应装甲的设计更新提供了理论依据和技术支持。《聚能射流及防护》的主要研究内容包括：聚能射流与反应装甲基本简介；反应装甲飞板运动规律与变形过程；垂直侵彻时反应装甲干扰射流机理研究；斜侵彻时反应装甲干扰射流机理研究；双层和V形反应装甲干扰射分析；长杆弹与反应装甲作用过程分析。

作者介绍:

目录:

[聚能射流及防护](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[聚能射流及防护](#) [下载链接1](#)

书评

[聚能射流及防护](#) [下载链接1](#)