破片毁伤效应与防护技术



作者:徐豫新,赵晓旭,任杰著

出版社:北京:北京理工大学出版社;北京:人民邮电出版社

出版日期: 2020.10

总页数: 449

介绍:本书以破片毁伤效应以及典型防护结构设计方法为主题,以不同材料、结构破片对不同结构靶体毁伤效应研究为主线,针对钨合金破片对低碳钢极限穿深,超高强度合金钢破片对高强度低合金钢、钢纤维复合结构、钢纤维钢复合结构的贯穿效应,以及柱面薄壳装药引燃引爆等问题开展研究。本书对破片毁伤效应的经典内容进行了充实和深化,并补充了高速破片防护复合结构的设计方法,概念明确、条理清晰、重点突出、内容翔实,可供从事弹药及毁伤评估研究的科研人员和技术人员学习参考,也可供高等院校弹药学等相关专业学生作为教材或参考书使用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96267432.html) 查找全本阅读方式

破片毁伤效应与防护技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detai1/96267432.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96267432.html

书名: 破片毁伤效应与防护技术