

[1]李小笠,陈小伟.尖头刚性弹贯穿金属厚靶的终点弹道性能研究[J].弹箭与制导学报,2011,4:79-81.

LI Xiaoli, CHEN Xiaowei. The Study on Normal Perforation of Thick Metallic Plate by Sharp nose Rigid Projectile[J]., 2011, 4: 79-81.

[点击复制](#)

尖头刚性弹贯穿金属厚靶的终点弹道性能研究(PDF)

《弹箭与制导学报》[ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第4期 页码: 79-81 栏目: 弹药技术 出版日期: 2011-08-25

Title: The Study on Normal Perforation of Thick Metallic Plate by Sharp nose Rigid Projectile

作者: [李小笠](#); [陈小伟](#)

Author(s): [LI Xiaoli](#); [CHEN Xiaowei](#)

关键词: -

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: A

摘要: -

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 2011-08-20

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(692KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 229

评论/Comments 98

[RSS](#) [XML](#)