

[1]张攀军,李伟兵,王晓鸣,等.网格密度对聚能侵彻体成型有限元仿真的影响[J].弹箭与制导学报,2011,3:111-113-116.

ZHANG Panjun,LI Weibing,WANG Xiaoming,et al.The Effect of Grid Density on Simulation of Penetrator Formation[J].,2011,3:111-113~116.

[点击复制](#)

网格密度对聚能侵彻体成型有限元仿真的影响 (PDF)

《弹箭与制导学报》 [ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第3期 页码: 111-113-116 栏目: 弹药技术 出版日期: 2011-06-25

Title: The Effect of Grid Density on Simulation of Penetrator Formation

作者: [张攀军](#); [李伟兵](#); [王晓鸣](#); 等

Author(s): [ZHANG Panjun](#); [LI Weibing](#); [WANG Xiaoming](#); et al

关键词: -

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: -

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 2011-06-15

[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\(774KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

[统计/STATISTICS](#)

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 254

[评论/Comments](#) 130

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