

[1]陶青青,卢相臣,吕庆敖,等.抑制放电烧蚀的轨道发射器结构设计及有限元模拟[J].弹箭与制导学报,2011,4:158-161.

TAO Qingqing,LU Xiangchen,LV Qingao,et al.The Structure Design and Finite Element Analysis on Rail Launcher to Depress the Discharge and Ablation[J].,2011,4:158-161.

点击复制

抑制放电烧蚀的轨道发射器结构设计及有限元模拟

《弹箭与制导学报》 [ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第4期 页码: 158-161 栏目:
弹道与气动力技术 出版日期: 2011-08-25

Title: [The Structure Design and Finite Element Analysis on Rail Launcher to Depress the Discharge and Ablation](#)

作者: 陶青青; 卢相臣; 吕庆敖; 等

Author(s): [TAO Qingqing](#); [LU Xiangchen](#); [LV Qing' ao](#); et al

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: -

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\(1352KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 244

评论/Comments 87

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