

[1]严聪,何国强,刘洋,等.旋转条件下长尾喷管绝热层烧蚀预示[J].弹箭与制导学报,2011,3:138-141.

YAN Cong,HE Guoqiang,LIU Yang,et al.Ablation Prediction of Insulatorfor Tail pipe Nozzle SRM under Spinning Condition [J].,2011,3:138-141.

点击复

制

旋转条件下长尾喷管绝热层烧蚀预示 [\(PDF\)](#)

《弹箭与制导学报》[ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第3期 页码: 138-141 栏目: 火箭技术 出版日期: 2011-06-25

Title: Ablation Prediction of Insulatorfor Tail pipe Nozzle SRM under Spinning Condition

作者: [严聪](#); [何国强](#); [刘洋](#); 等

Author(s): [YAN Cong](#); [HE Guoqiang](#); [LIU Yang](#); 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\(764KB\)](#)

[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](#) 294

[评论/Comments](#) 131

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