

[1]马岑睿,张成涛,刘力.基于神经网络的固体推进剂力学性能模型研究[J].弹箭与制导学报,2011,3:154-156.

MA Cenrui,ZHANG Chengtao,LIU Li.The Study on Mechanical Capability Model of Solid Rocket Propellant Based on Neural Net [J].,2011,3:154-156.

点
击
复
制

基于神经网络的固体推进剂力学性能模型研究(PDF)

《弹箭与制导学报》[ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第3期 页码: 154-156 栏目: 火箭技术 出版日期: 2011-06-25

Title: The Study on Mechanical Capability Model of Solid Rocket Propellant Based on Neural Net

作者: 马岑睿; 张成涛; 刘力

Author(s): MA Cenrui; ZHANG Chengtao; LIU Li

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\(572KB\)](#)

[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](#) 262

[评论/Comments](#) 128

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