

[1]李玉斌,罗世凯.DMA法评价TATB填充含氟共聚物的耐热性[J].
火炸药学报,2005,(1):46-48.

点击复制

DMA法评价TATB填充含氟共聚物的耐热性

分享到:

《火炸药学报》
[ISSN:1007-7812/CN:61-1310/TJ] 卷: 期数: 2005
年第1期 页码: 46-48 栏
目: 出版日期: 2005-03-30

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\(196KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 889

[评论/Comments](#) 525



Title: -

文章编号: 1007-7812
(2005)01-
0046-03

作者: [李玉斌](#); [罗世凯](#)

中国工程物
理研究院化
工材料研究
所,四川,绵
阳,621900

Author(s): -

关键词: 混合炸药; TATB; 耐热性; 含氟共聚物; 力学性能

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: 用DMA研究了TATB填充氟聚物的耐热性,并用常规力学性能分析加以验证,探讨了TATB粒径及复合物制样方式对TATB填