

[1]王锡杰,周诚,王伯周,等.高收率合成DADE的新方法[J].火炸药学报,2005,(1):61-62.

点击复制

高收率合成DADE

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: 61-62 栏
目: 出版日期: 2005-03-30

Title: -

文章编号: 1007-7812
(2005)01-
0061-02

作者: [王锡杰](#); [周诚](#); [王伯周](#); [张志忠](#); [付霞云](#)
西安近代化学研究所,
陕西, 西
安, 710065

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\(248KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 1040

[评论/Comments](#) 565



Author(s): -

关键词: 单质炸
药; 1; 1-二
氨基-2; 2-
二硝基乙
烯; 合
成; 硝化

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: 在比较
DADE的3条
文献合成路
线基础上,
研究了以2-
甲基-4,6-嘧
啶二酮为母
体用硝硫混
酸硝化生成
中间体2-
(二硝基亚
甲基)-5,5-
二硝基-2H-
嘧啶-4,6-二