

[1]王 昕,彭翠枝.国外六硝基六氮杂异伍兹烷的发展现状[J].火炸药学报,2007,(5):45-48.

[点击复制](#)

# 国外六硝基六氮杂异伍兹烷的发展现状



## 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\(105KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[导出](#)

## 统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 994

[评论/Comments](#) 628



《火炸药学报》[ISSN:1007-7812/CN:61-1310/TJ] 卷: 期数: 2007年第5期 页码: 45-48 栏目: 出版日期: 2007-10-30

Title: -

作者: [王 昕](#); [彭翠枝](#)  
中国兵器工业集团北方科技信息研究所

Author(s): -

关键词: [材料科学](#); [六硝基六氮杂异伍兹烷 \(CL-20\)](#); [综述](#); [合成](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: 综述了国外合成六硝基六氮杂异伍兹烷(CL-20)方法及 美国、法国、日本等国家的工业化生产能力。介绍了CL-20在高性能炸药、固体推进剂和发射药配方中的应用情况,包括LX-19、PAX-12、PAX-11、PAX-29、DLE-C038和PBXW-16等 CL-20基炸药。附参考文献21篇。

Abstract: -

参考文献/References:

-

相似文献/References:

- [1]王 昕.美国不敏感混合炸药的发展现状[J].火炸药学报,2007,(2):78.
- [2]田广丰,康建成,胥会祥,等.小型推进剂管状装药药形尺寸数字化检测技术[J].火炸药学报,2006,(4):61.
- [3]王海鹰,李斌栋,吕春绪,等.硼酸酯表面活性剂的研究及应用[J].火炸药学报,2006,(3):36.
- [4]赵省向,戴致鑫,张成伟,等.DNTF及其低共熔物对PBX可压性的影响[J].火炸药学报,2006,(3):39.
- [5]钱华,吕春绪,叶志文.绿色硝解合成六硝基六氮杂异伍兹烷[J].火炸药学报,2006,(3):52.
- [6]王保国,张景林,陈亚芳,等.含超细高氯酸铵核-壳型复合材料的制备[J].火炸药学报,2006,(3):54.