

含铝炸药爆压及能量释放过程的研究	韩勇, 韩敦信, 卢校军, 等 (191)
Decomposition of TNT by Heat and Shock	Martin Kouba, Svatopluk Zeman, Eva Zemanová (194)
粒铸 EMCDB 推进剂固化研究	李笑江, 刘芳莉, 樊学忠, 等 (197)
TNT 废水的 O <sub>3</sub> 氧化处理的试验研究	吴耀国, 赵大为 (201)
催化还原法处理偏二甲肼废水	王焯军, 刘祥莹, 王克军, 等 (205)
硝基胍炸药的机械感度和爆炸性能研究	段卫东, 吕早生 (209)

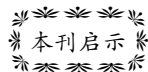
### 研究简报

<i>N,N'</i> -双(间氯苯基)-3,4-二氨基咪唑的合成	王建龙, 刘进全, 吕连营, 等 (213)
固相微萃取和 GC/MS 分析 JOB 炸药老化释放气氛	杨秀兰, 徐瑞娟, 黄黎明, 等 (215)
TATB 对 CL-20 降感研究	徐容, 田野, 刘春 (219)
相转移催化硝化四乙酰基二苄基六氮杂异伍兹烷	庞思平, 于永忠, 赵信岐 (222)
RDX 中 <sup>14</sup> N 核四极耦合常数的 Hartree-Fock 计算	石光明, 徐更光, 王廷增, 等 (224)

### 综述与进展

国外近年研制的新型不敏感单质炸药	王振宇 (227)
国外四嗪四唑类高氮含能材料研究进展	阳世清, 岳守体 (231)
苯并氧化咪唑类化合物的研究进展	周红萍, 董海山, 郝莹 (236)

2003年(第11卷)总目次	( V )
----------------	-------



## 本刊对关键词的要求

根据中国科协学会学术部通知(科协学发字[2002]049号),本刊关键词的选择应遵循以下原则,请各位作者今后来稿时注意。

(1) 第一个关键词列出该文主要工作或内容所属学科名称。学科体系采用国家技术监督局发布的学科分类与代码(国标 GB/T13745-92)。

(2) 第二个关键词列出该文研究得到的成果名称或文内若干个成果的总类别名称。

(3) 第三个关键词列出该文在得到上述成果或结论时采用的科学研究方法的具体名称。对于综述性和评述性学术论文等,此位置分别写“综述”或“评论”等。对科学研究方法的研究论文,此处不写被研究的方法名称,而写所应用的方法名称。前者出现于第二个关键词的位置。

(4) 第四个关键词列出在前三个关键词中没有出现的,但被该文作为主要研究对象的事物或物质的名称,或者在题目中出现的作者认为重要的名词。

(5) 如有需要,列出作者认为有利于检索和文献利用的其他关键词。