



《含能材料》编辑部开展优秀论文评比

为鼓励含能材料领域的科研人员积极撰稿,更好地促进含能材料学科领域的学术交流与技术发展。《含能材料》编辑部经多次讨论,决定于2010年第六届编委会召开之际对2005~2007年已发表的434篇论文进行评比。通过中国知网,编辑部筛选出被引用频次较高的前30篇论文,再由本刊49位编委对论文进行了评审,最后,评选出20篇优秀论文。

在此,编辑部向20篇优秀论文的作者表示真诚地祝贺,并向百忙中支持本次评选活动的编委老师表示诚挚地感谢。

在本次评选中,部分老师还提出了宝贵的意见与建议,我们将在以后的活动中进一步地改进与完善;同时也欢迎含能材料的科研工作者支持本刊的相关活动,共同促进含能材料学科的发展。

优 秀 论 文

题 名	第一作者	刊 期
纳米铝粉微胶囊的制备及表征	张 凯	2005年13卷1期
甲苯的氟两相硝化反应研究(I)	易文斌	2005年13卷1期
TATB基高聚物粘结炸药的蠕变特性研究	李 明	2005年13卷3期
富氮化合物研究进展	王宏社	2005年13卷3期
3,3'-二氨基-4,4'-偶氮呋喃及其氧化偶氮呋喃的研究进展	李洪珍	2005年13卷3期
含3,4-二硝基呋喃基氧化呋喃(DNTF)推进剂的能量特性	罗 阳	2005年13卷4期
纳米复合含能材料的研究进展	郁卫飞	2005年13卷5期
纳米过渡金属粉对AP热分解的催化作用	杨 毅	2005年13卷5期
超临界CO ₂ 抗溶剂法重结晶AP微细颗粒的研究	闻利群	2005年13卷5期
发射药燃速压力指数变化规律的研究	黄振亚	2006年14卷2期
纳米Al粉的结构和性能表征	楚 广	2006年14卷3期
CL-20炸药的包覆钝感研究	陈鲁英	2006年14卷3期
溶胶凝胶法制备RDX/RF纳米复合含能材料	郭秋霞	2006年14卷4期
降感黑素今研究	黄 明	2006年14卷6期
含能粘合剂PAMMO的合成与性能研究	李 娜	2007年15卷1期
可膨胀石墨用作抗红外/毫米波双模发烟剂的研究	潘功配	2007年15卷1期
Brønsted酸性离子液体中芳烃硝化反应的研究	岳彩波	2007年15卷2期
离子液体催化甲苯绿色硝化反应研究	方 东	2007年15卷2期
非线性等转化率的微、积分法及其在含能材料物理化学研究中的应用 I. 理论和数值方法	胡荣祖	2007年15卷2期
毁伤增强型破片探索研究	黄亨建	2007年15卷6期