

准球形 EFP 成型影响因素的数值模拟 王树有, 蒋建伟, 门建兵 (731)

一种爆炸硬化用高聚物粘结塑性炸药及应用研究 安二峰, 陈鹏万, 杨 军 (734)

铝粉含量对乳化炸药性能影响 张 虎, 谢兴华, 郭子如, 万向东 (738)

数值模拟研究分叉巷道中冲击波传播规律 章 彬, 张 奇, 向 聪, 王登贵, 李 伟 (741)

CdS/Cu 纳米光催化剂降解废水中的 HMX 和 RDX 试验研究(英)
 Hamid Reza Pouretedal, Mohammad Hossien Keshavarz, Mohammad Hasan Yosefi, Arash Shokrollahi, Abbas Zali (745)

HMX 的 $\beta \rightarrow \delta$ 晶型转变研究进展 薛 超, 孙 杰, 宋功保, 康 彬, 夏云霞 (753)

环磷腈类高能量密度化合物研究 VI. 环磷腈化合物及其在含能材料中的应用 ... 郑慧慧, 张建国, 张同来, 杨 利, 冯丽娜 (758)

微反应器在强放热反应中的应用 宋红燕, 王 鹏, 孟文君, 韩骏奇, 孟子晖, 周智明 (762)

研究快报

一种表征芳香族炸药撞击感度的简单方法 杜军良, 舒远杰, 周 阳, 殷 明, 龙新平, 朱祖良 (766)

微米级炸药晶体缺陷的微距工业 CT 试验研究(英) 张伟斌, 戴 斌, 田 勇, 黄 辉, 杨存丰, 宗和厚, 李洪珍 (767)

读者·作者·编者

《含能材料》2008 年第 2 期被 EI 收录论文(Ⅷ) 向审稿人致谢(·6·) 向作者致谢(662) 《含能材料》征订启事(692)

《化学推进剂与高分子材料》征订启事(752) 《含能材料》征稿启事(768)

2008 年(第 16 卷)总目次 (·1·)



向审稿人致谢

2008 年,在各级领导的关心和各位同行专家的帮助下,本刊得以顺利出版发行,为此,编辑部特向在 2007 年 12 月 1 日~2008 年 12 月 25 日为本刊审阅稿件的各位审稿人(以汉语拼音为序)致谢!

- 安立超 蔡 春 蔡瑞娇 曹端林 曹 雄 陈光文 陈惠武 陈 朗 陈鲁英 陈鹏万 陈网桦 陈兆旭 陈智群
 成 一 丛洪涛 丁雁生 董海山 杜志明 杜宗罡 段卓平 樊学忠 樊耀峰 冯增国 符全军 甘孝贤 高大元
 高胜利 葛红光 葛忠学 贡雪东 古忠云 顾文彬 顾晓辉 郭长铭 郭子如 何 碧 何卫东 衡淑云 洪 滔
 胡长文 胡 岚 胡荣祖 胡润芝 胡晓棉 黄亨建 黄洪勇 黄 明 黄毅民 黄寅生 黄 勇 黄振亚 黄正祥
 姬广富 蒋建伟 蒋树君 劳允亮 李保国 李葆莹 李长福 李海波 李洪珍 李加荣 李金山 李敬明 李上文
 李尚斌 李殊粉 李战雄 栗保明 刘庚冉 刘学涌 刘玉存 刘子如 刘祖亮 卢 斌 卢芳云 鲁国林 陆 明
 吕春绪 罗景润 罗运军 马海霞 马中亮 聂福德 欧育湘 潘功配 潘仁明 庞爱民 庞思平 裴明敬 彭金华
 彭汝芳 彭新华 钱立新 秦英孝 沈瑞琪 沈兆武 盛涤伦 舒远杰 松全才 宋华杰 宋纪蓉 宋锦泉 宋 浦
 孙承纬 孙 杰 谭迎新 唐承志 唐光诗 田德余 田 勇 童志权 万代红 汪 亮 汪旭光 王保国 王伯周
 王 成 王 宏 王晶禹 王 军 王连军 王乃兴 王宁飞 王 平 王亲会 王 翔 王新德 王玄玉 王彦平
 王英红 王占江 王志军 魏光辉 魏建国 魏运洋 温玉全 文尚刚 吴文辉 吴耀国 奚立民 肖鹤鸣 肖金武
 肖正刚 谢高第 熊 鹰 严莲荷 严 楠 阳世清 杨家振 杨荣杰 杨 毅 杨振英 姚维尚 叶志文 易文斌
 于亚伦 禹天福 郁卫飞 曾贵玉 张朝阳 张光友 张建国 张 明 张明安 张 奇 张 蕊 张同来 张 炜
 张先锋 张跃军 赵 锋 赵凤起 赵海泉 赵君科 赵瑞先 赵省向 赵信岐 周 彬 周集义 周 霖 周美林
 周申范 周显明 周新利 周 阳 周遵宁 朱春华 朱家元 朱顺官

《含能材料》编辑部
 二〇〇八年十二月