

SCB 传热模型及点火能量验证..... 冯红艳, 朱顺官, 张琳, 李燕, 沈瑞琪 (699)

高燃速烟火型做功器件燃烧特性研究 刘玲, 李国新, 蒋新广, 劳允亮 (704)

造雾剂燃烧过程研究及其对凝结核生长行为的影响(英) 代梦艳, 胡碧茹, 吴文健 (708)

RDX 为基的 PBX 炸药压制过程损伤形成研究 梁华琼, 雍炼, 唐常良, 陈学平, 黄交虎 (713)

新型酸性离子液体催化下甲苯的选择性硝化 刘丽荣, 耿慧珍, 罗军, 吕春绪 (717)

复合反应破片对钢靶侵彻的实验研究 帅俊峰, 蒋建伟, 王树有, 门建兵, 谢长友 (722)

密闭爆发器实验过程中的热散失修正研究 赵军, 廖昕, 王泽山 (726)

多功能含能结构材料研究进展 张先锋, 赵晓宁 (731)

氧化氧二聚环化: 对称氧化呋喃衍生物制备的重要途径 李亚南, 舒远杰, 张志忠 (740)

BAMO 均聚物及共聚物合成研究进展 葛震, 罗运军, 郭凯, 吕勇, 酒永斌 (745)

研究快报

芳香炔醇的合成及其与 TNT 荧光猝灭研究 刘勇, 熊鹰, 舒远杰, 刘学涌, 钟发春, 张勇, 孙毅 (751)

利用离子液体精制 TATB 的研究 孟子晖, 杨凤敏, 李清霞, 周智明 (753)

读者·作者·编者

《含能材料》征稿启事(649) 第一届韩国国际高能材料研讨会概况(659) 第四十届 ICT 国际会议简讯(673) 《含能材料》2008 年第 6 期被 EI 收录论文(684) 第十五届欧洲分析化学会议会讯(703) 捷克专家 Svatopluk Zeman 来绵讲学(725) 向作者致谢(730) 《含能材料》征订启事(750) 第十三届 IUPAC 高分子、有机化学国际会议会讯(752) 向审稿人致谢(·6·)

2009 年(第 17 卷)总目次..... (·1·)



向审稿人致谢

2009 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 2008 年 12 月 25 日~2009 年 11 月 10 日为本刊审阅稿件的各位审稿人(以汉语拼音为序)致谢!

- 安立昌 蔡春 蔡瑞娇 曹端林 陈朗 陈鹏万 陈树森 陈网桦 陈智群 褚恩义 丁雁生 董刚 董海山
 段卓平 范宝春 方东 冯增国 符全军 甘孝贤 高大元 葛红光 葛忠学 贡雪东 郭澜涛 韩勇 何卫东
 洪滔 胡建新 胡荣祖 胡时胜 黄明 黄毅民 黄寅生 黄振亚 姬广富 蒋建伟 蒋树君 蒋小华 解立峰
 居学海 劳允亮 李葆莹 李国新 李海波 李洪珍 李金山 李敬明 李明 李疎粉 李战雄 刘大斌 刘学涌
 刘玉存 刘子如 刘祖亮 卢芳云 卢先明 鲁国林 陆明 罗景润 罗运军 马凤国 马海霞 马中亮 米镇涛
 聂福德 欧育湘 潘功配 裴明敬 彭新华 钱立新 沈瑞琪 沈兆武 盛涤伦 史鸿鑫 宋纪蓉 宋锦泉 孙得川
 孙杰 孙立贤 谭多望 谭惠民 唐承志 田德余 万代红 王波 王伯周 王建华 王晶禹 王军 王宁飞
 王平 王琼林 王晓峰 王新德 王玄玉 王彦平 王志军 魏光辉 魏晓安 魏智勇 温玉全 吴文辉 吴耀国
 武晓松 奚立民 肖鹤鸣 肖正刚 闫华 严楠 杨立军 杨荣杰 杨毅 杨振英 姚其正 姚维尚 余咸早
 郁卫飞 曾贵玉 张朝阳 张东翔 张景林 张蒙正 张明 张奇 张蕊 张同来 张炜 张先锋 张跃军
 赵凤起 赵海泉 赵省向 赵孝彬 赵信岐 周集义 周霖 周美林 周显明 周新利 周遵宁 朱顺官 朱锡
 邹吉军

《含能材料》编辑部
 二〇〇九年十二月