

- Their Testing [S]. Aug. 13th, 1996: 3200 – 3208.
- [4] Su česka M. Test Methods for Explosives [M]. Heideleberg, Springer, 1995.
- [5] Zeman S, Krupka M. New aspects of impact reactivity of polynitro compounds, part III. impact sensitivity as a function of the intermolecular interactions [J]. *Propellants, Explos, Pyrotech*, 2003, 28: 301.
- [6] Storm C B, Stine J R, Kramer J F. Sensitivity Relationships in Energetic Materials. In Bulusu S. N. (Ed. ), Chemistry and Physics of Energetic Materials [M]. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, 1999: 605.
- [7] Šelešovský J, Pachmůň J. Probit analysis—a promising tool for evaluation of explosive's sensitivity [J]. *Cent Eur J Energ Mater*, 2010, 7(3): 269.
- [8] Vágenknecht J, Mareček P, Trzciński W. Some characteristics and detonation parameters of TEX explosive [J]. *J Energet Mater*, 2002, 20: 245.
- [9] Klasovity D, Zeman S, Růžicka A, et al. *cis*-1,3,4,6-Tetranitrooctahydroimidazo[4,5-d]imidazole (BCHMX), its properties and Initiation reactivity [J]. *J Hazard Mater*, 2009, 164:954.
- [10] Ou Y, Wang C, Pan Z. Sensitivity of hexanitrohexaazaisowurtzitane [J]. *Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao)*, 1999, 7:100.
- [11] Atalar T, Jungová M, Zeman S. A new view of relationships of the N—N bond dissociation energies of cyclic Nitramines. part II. relationships with impact sensitivity [J]. *J Energ Mater*, 2009, 27:200.
- [12] Zeman S, Jalový Z. Heats of fusion of polynitro derivatives of polyazaisowurtzitane [J]. *Thermochim Acta*, 2000, 345:31.
- [13] Atalar T, Zeman S. A new view of relationships of the N—N bond dissociation energies of cyclic nitramines. part I. relationships with heats of fusion [J]. *J Energ Mater*, 2009, 27: 186.
- [14] Bondi A. Physical Properties of Molecular Crystals, Liquids, and Glasses [M]. John Wiley & Sons, New York, 1968.
- [15] Zeman S, Elbeih A, Akštein Z. Preliminary study of several plastic bonded explosives based on cyclic nitramines [J]. *Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao)*, 2011, 19(1): 8.
- [16] Zhang C. Understanding the desensitizing mechanism of olefin in explosives versus external mechanical stimuli [J]. *J Phys Chem*, C2010, 114: 5068.
- [17] Gellman A J, In Moore J H, Spencer N D (Eds. ). Encyclopedia of Chemical Physics and Physical Chemistry, Vol. III [M]. Bristol, Inst. of Physics Publishing, 2001: 2437.
- [18] Lin W, Hong T. Theoretical analysis of friction sensitivity of high-energy explosives [J]. *Chinese Journal of Energetic Materials (Hanneng Cailiao)*, 2007, 15(1): 12.



## 向审稿人致谢

2011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2010年12月16日~2011年11月26日为本刊审阅稿件的各位审稿人(以汉语拼音为序)致谢!

蔡华强 蔡瑞娇 曹端林 陈捷 陈朗 陈鹏万 陈网桦 程广斌 褚恩义 崔庆忠 代晓淦 董海平 堵平  
 杜仕国 杜志明 段卓平 方东 冯增国 高大元 葛红光 葛忠学 贡雪东 顾文彬 关华 韩勇 何卫东  
 胡荣祖 黄亨建 黄靖伦 黄明 黄毅民 黄寅生 黄振亚 黄志萍 姬广富 蒋树君 蒋小华 焦清介 居学海  
 李敬明 李战雄 刘家聪 刘玉存 刘子如 龙源 卢斌 卢芳云 卢先明 陆明 吕春绪 罗运军 马中亮  
 孟子晖 米镇涛 聂福德 欧育湘 潘功配 潘仁明 庞思平 彭汝芳 钱新明 秦能 芮久后 沈瑞琪 沈兆武  
 盛涤伦 舒远杰 宋锦泉 孙承纬 唐承志 田德余 王伯良 王伯周 王晶禹 王军 王荏 王宁飞 王琼林  
 王晓峰 王新锋 温玉全 文尚刚 闻利群 吴耀国 奚立民 向永 肖正刚 胥会祥 徐瑞娟 徐涛 严楠  
 阳世清 杨军 杨荣杰 杨毅 杨振英 杨正才 姚维尚 叶志文 易文斌 余斌 禹天福 郁卫飞 曾贵玉  
 张公正 张建国 张景林 张领科 张奇 张蕊 张同来 张炜 张先锋 张羊换 赵锋 赵凤起 赵省向  
 赵孝彬 周彬 周集义 周霖 朱顺官

《含能材料》编辑部

二〇一一年十一月