

- [4] Sheremetev A B, Aleksandrova N S. Synthesis of difurazanyl ethers from 4,4'-dinitroazoxyfuran[J]. *Heteroatom chemistry*, 2000: 48-56.
- [5] 范艳洁, 王伯周, 来蔚鹏, 等. 3,3'-二氧基三唑基醚(FOF-2)的合成、表征及量子化学研究[J]. *有机化学*, 2009, 29(4): 614-620.
- FAN Yan-jie, WANG Bo-zhou, LAI Wei-peng. Synthesis, characterization and quantum chemistry study on 3,3'-dicyanodi-

furazanyl ether(FOF-2)[J]. *Chinese Journal of Organic Chemistry*, 2009, 29(4): 614-620.

关键词: 有机化学; 三唑并氧杂环庚三烯; 合成; 性能
中图分类号: TJ55; O62 文献标识码: A
DOI: 10.3969/j.issn.1006-9941.2012.02.025



《含能材料》创刊 20 周年纪念活动——logo 征集

2013 年,《含能材料》迎来创刊 20 周年。过去的 20 年,是我国含能材料科学技术事业大发展的 20 年,也是《含能材料》稳步发展、茁壮成长的 20 年。作为以董海山院士为代表的我国火炸药科技事业的开拓者们创建的专业学术期刊,《含能材料》见证了我国火炸药、推进剂等领域 20 年来的光辉发展历程。20 年来,《含能材料》凝练出“传承火药文明,创新能源材料”的办刊理念。重温过去,展望未来,《含能材料》编辑部特向全国的读者征集《含能材料》logo 标志,以纪念《含能材料》创刊 20 周年。

征集活动于 2012 年 4 月 15 日开始,于 2012 年 5 月 31 日北京时间 18 时整截止。

所有关心、支持《含能材料》的个人和机构,均可按照规则参加征集活动。凡应征作品的创作者,只需正确填写并签署《《含能材料》标志设计征集活动报名表》(简称“《报名表》”)和《《含能材料》标志设计征集活动应征作品创作者承诺书》(简称“《承诺书》”),并按规定的时间和方式送达应征作品,即可成为标志设计征集活动的应征者。任何参与本征集活动组织和评选工作的个人和机构,均不具有应征资格。

《《含能材料》标志设计稿》应包含标志设计和设计说明,并应符合以下要求:

- (1) 在标志设计中,应于适当位置尽可能体现以下元素中的一种或几种:

- a.  (整体或局部)
- b. Chinese Journal of Energetic Materials(大写或小写)
- c. energetic materials(大写或小写)
- d. new materials

- (2) 标志的绘制形象要符合“好看、好懂、好记、好用”的原则。
- (3) 应征作品应为应征者本人的原创作品,此前未以任何形式发表过,也未以任何方式为公众所知。
- (4) 标志的设计风格 and 类型不限,但应符合中国法律和中国社会公序良俗的要求。

应征作品交付:四川省绵阳市 919 信箱 310 分箱《含能材料》编辑部,621900 或 e-mail: HNCL03@caep.ac.cn
对于当选及优秀设计作品,编辑部将给予奖励。

标志征集细则请参看本刊网站 www.energetic-materials.org.cn

《含能材料》编辑部