

2012年中俄含能材料研讨会成功召开

中国工程物理研究院化工材料研究所与俄罗斯实验物理研究院两年一度的含能材料研讨会于2012年11月26-28日在俄罗斯下新城成功召开。本次研讨会由俄罗斯实验物理研究院承办，主题是含能材料领域的基础研究、寿命周期和安全性研究。研讨内容主要包括先进工业CT应用，炸药热分解与相容性，炸药电子辐射的晶体化学变化，制备薄层炸药、炸药结构与性能，新炸药的合成，炸药自然和加速老化的基本性能，炸药声学技术及应用，安全性能等。2012年中俄含能材料研讨会的成功召开，对于含能材料的发展起到了较好的推动作用。



《含能材料》第六届编委会第二次会议简报



《含能材料》编辑部于2012年11月24日在海南三亚召开了第六届编委会第二次会议。本届编委会于2010年成立。

会上，编辑部介绍了《含能材料》2010-2012年的工作，以及2013年创刊20周年活动方案等。编委们认真听取了汇报，肯定了编辑部近两年来的工作，并对以后的工作提出了宝贵的意见与建议。主编黄辉所长最后总结，要求编辑部将编委们的意见与建议落到实处，推动《含能材料》再上新台阶。同时，他要求编辑部做好2013年创刊20周年的庆祝活动，展现含能材料学科20年变化与发展，激励更多的科研工作者投身于含能材料事业，创新含能材料新概念，促进学科的发展。

会议结束后，编委们纷纷表示将投稿2013年第2期（《含能材料》100期），共同庆祝《含能材料》创刊20年，部分编委还即刻题写了贺词表达喜悦之情。《含能材料》第六届编委会第二次会议在喜悦的气氛中结束，编辑部在编委们的支持帮助下，将再创佳绩。