

《含能材料》第六届编委会在成都召开

在“2010年含能材料与钝感弹药技术学术研讨会”期间，《含能材料》编辑部于2010年9月19日在成都温江组织召开了第六届编委会。北京理工大学、南京理工大学、中北大学、解放军理工大学、中国兵器204研究所、中国兵器213研究所、航天科技集团42所及中国工程物理研究院等单位的近40位编委参加了会议。

会议由舒远杰副主编主持，黄辉主编代表期刊主办单位及编辑部欢迎各位编委老师的参会，编辑部汇报了近四年的工作，对期刊近年影响因子的提升、网络化与电子化进展、刊载内容及形式的丰富和可读性提高等情况进行了介绍，并提出了编辑部的努力方向和2011~2014年的初步工作计划。会议还宣布了第六届编委会的组成和评选出的20篇优秀论文（2005~2007年发表的）。

与会编委认真听取了编辑部的工作汇报，大家一致认为，在第五届编辑委员会领导下，《含能材料》经过努力，已进入中国科技信息研究所的“中国科技核心期刊”、中国科学院的“中国科学引文数据库核心期刊”和北京大学的“核心期刊要目总览”，所取得的成绩是显著的，在行业内的影响力逐步提高，但与同类期刊相比还存在一定差距，尚需继续努力提高刊物的学术水平和编辑出版质量，才能促进期刊的良好发展。与会编委畅所欲言，对《含能材料》寄予了关怀和厚望，为《含能材料》今后的发展方向提出了宝贵意见和建议。

编辑部全体同志表示，一定不辜负大家的期望，将尽快整理所提建议，并进行落实。相信在第六届编辑委员会的关心和支持下，在编辑部全体同志的努力下，《含能材料》一定会成为业内科技人员良好的交流平台，进一步促进含能材料学科领域的发展。



会议掠影