

2014年（第六届）含能材料与钝感弹药 技术研讨会成功召开

2014年（第六届）含能材料与钝感弹药技术研讨会于2014年11月21日在四川成都成功召开。本次研讨会由中国工程物理研究院、北京理工大学、中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会联合主办，中国工程物理研究院化工材料研究所、中国工程物理研究院安全弹药研发中心、北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室联合承办。

会议由中国工程物理研究院化工材料研究所聂福德副所长主持，来自北京理工大学、南京理工大学、电子科技大学、中北大学、西南科技大学、西安近代化学研究所、航天科工集团、甘肃银光化学工业公司等55个单位近200名含能材料与钝感弹药科研工作者参加了本次研讨会。

美国燃烧研究所瑞典分部Stig R Johansson教授、北京理工大学冯长根教授、南京理工大学沈瑞琪教授、中国工程物理研究院化工材料研究所田勇研究员、北京理工大学焦清介教授、南京理工大学姜炜研究员、中国工程物理研究院化工材料研究所张朝阳研究员分别作了题为《Elementary chemical mathematics with an eye on energetic materials》、《爆炸科学和技术中的学术链》、《含能材料激光起爆相关科学问题》、《美国核武器主炸药发展及启示》、《CL-20重结晶及降感》、《单质炸药（RDX、HMX、CL-20）纳米化钝感技术研究进展》、《炸药晶体结构特性及其对感度影响的理论研究》的大会报告。大会期间，与会代表就新型含能化合物的理论设计、合成、绿色制备技术，复合含能材料的设计、制备与表征，爆轰与安全测试技术，火工品、烟火药及推进剂新技术等展开了热烈地讨论。

本次研讨会收录学术论文106篇，设立“含能材料设计与制备”、“钝感弹药技术”“测试技术与性能研究”三个分会场，交流报告近40篇，经过学术委员会讨论，评选出优秀报告6篇、优秀墙报4篇。

本次研讨会的成功召开，有效地推动了国内含能材料与钝感弹药领域专家学者的交流，展示了我国相关领域的最新技术和成果，为学术交流、科研与项目合作搭建了良好的平台。



金属材料

2015年由双月刊变更为月刊



中文核心期刊
EI, SCOPUS, CSA, AJ, CA 收录

ISSN 1006-9941
CN 51-1489/TK

月刊

邮发代号: 62-31

欢迎来稿, 欢迎订购