

2012年含能材料与钝感弹药技术学术研讨会成功召开

2012年含能材料与钝感弹药技术学术研讨会于2012年11月25日在海南三亚成功召开。本次研讨会由中国兵工学会爆炸与安全专业委员会、中国工程物理研究院化工材料研究所和爆炸科学与技术国家重点实验室(北京理工大学)共同主办，中国工程物理研究院化工材料研究所承办。

来自北京理工大学、南京理工大学、天津大学、国防科技大学、中北大学、西南科技大学、中国科学院上海有机所、西安近代化学研究所、陕西应用物理化学研究所、航天科工集团、甘肃银光化学工业公司等55个单位的近200名含能材料与钝感弹药科研工作者参加了本次研讨会。北京理工大学的焦清介教授、段卓平教授，南京理工大学的惠君明教授、中北大学的刘玉存教授、中国工程物理研究院总体工程研究所陈小伟研究员、中国工程物理研究院化工材料研究所黄辉研究员分别作了题为《含铝炸药对地面混凝土的毁伤特性》、《炸药点火与起爆研究进展》、《燃料空气炸药与温压炸药解析》、《炸药粒度对感度和爆轰性能的研究》、《先进钻地弹与高速侵彻机理的若干研究》、《面向高效毁伤——新一代含能材料概念探讨》的大会报告。会议期间，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。本次研讨会评选出优秀报告和优秀墙报各10篇，会议文集收录学术论文177篇。

2012年含能材料与钝感弹药技术学术研讨会的成功召开，有效地推动了国内含能材料与钝感弹药领域专家学者的新成果交流，展示了我国相关领域的最新技术，为学术交流、科研与项目合作搭建了良好平台。



冯长根教授发言



黄辉研究员做大会报告



焦清介教授主持开幕式



黄风雷教授主持大会报告

