

第三届(2021)冲击与非冲击点火论坛

邀请报告 (持续更新中.....)

报告人	题目	单位
侯晓 院士	固体推进剂药柱结构评估方法综述	北京理工大学宇航学院
胡海波 研究员	高能炸药非冲击点火剧烈爆炸反应谈	中国工程物理研究院
金朋刚 研究员	火炸药工艺安全之材料非冲击点火机制	西安近代化学研究所
傅华 研究员	结构对装药非冲击点火反应的影响研究	中国工程物理研究院流体物理研究所
池旭辉 研究员	固体推进剂的粘弹性与粘弹性破坏	湖北航天化学动力研究所
杨延强 研究员	PBX 炸药动态加载微细观点火机制与实验诊断技术	中国工程物理研究院流体物理研究所
*** 研究员	***安全性评估方法与需求	***研究院
庞维强 研究员	固体推进剂损伤多尺度模拟研究进	西安近代化学研究所

严启龙 教授	基于界面分子强相互作用的石墨烯钝感化改性含能晶体	西北工业大学
陈荣 副教授	约束 PBX 炸药中心点火反应演化实验研究	国防科技大学
谢侃 副教授	炮射高过载药柱结构完整性设计与测试技术	北京理工大学宇航学院
刘向阳 副教授	HTPB 推进剂定应变加速老化机理研究	北京理工大学宇航学院
文玉史 副研究员	炸药冲击波点火与演化的 MD 模拟	中国工程物理研究院化工材料研究所
王宁 高工	分子动力学方法在推进剂界面性能研究中的应用进展	湖北航天化学技术研究所
柴传国 副研究员	落锤作用下 CL-20 和 HMX 晶体的点火条件研究	中国工程物理研究院化工材料研究所
王建华 副教授	激光敏感药剂的研制与点火性能研究	中北大学
杨昆 博士后	复杂冲击与非冲击刺激场景下装药安全性研究	北京理工大学