

我所成功举办2012年全国弹药自动装药技术交流研讨会

(2012-12-12 13:28:04)

2012年弹药自动装药技术交流研讨会于12月5日-7日在成都市金玉阳光酒店举行，会议由国防科技工业弹药自动装药技术研究应用中心、中国兵工学会装药装备专业委员会主办。本次大会共有来自全国36家高等院校、科研院所、军工企业的70余名代表参会。国防科技工业先进技术中心管理办公室张志明主任、中国兵工学会学术交流部安玉德主任出席了会议。会议由装药装备专业委员会马云富总干事主持。

本次会议共收到学术论文百余篇，会务组选取了85篇较高质量的论文编排成集，反映了我国弹药自动装药技术及其相关领域的最近研究成果，内容涉及弹药装药工艺技术、装药装备先进制造技术、火炸药及火工品新技术、安全与可靠性技术、标准化与情报技术等。

会议首先由弹药装药技术研究应用中心主任岳曾敬所长致辞，岳所长代表会议主办方与承办方对参会的各级领导、专家和论文作者的到来表示热烈欢迎和衷心感谢！岳所长指出：弹药装药技术是国防先进制造技术的重要组成部分，在国防科技和国民经济建设中有着重要地位，弹药装药技术越来越受到世界各国的重视。“弹药自动装药技术研究应用中心”与“中国兵工学会装药装备专业委员会”的作用也日益凸显。希望参会代表能在会议期间，坦诚沟通、广泛交流。通过此次交流研讨活动，进一步推动“中心”与“专委会”的发展。

会议邀请了南京理工大学芮筱亭教授作《弹药发射安全性试验方法进展》、惠君明教授作《温压炸药研究现状及发展建议》，中物院三所范玉德研究员作《温等静压成形技术与装备》、兵器情报所范夕萍博士作《美国常规弹药工业现代化改造进程》、5013厂曾晓华研究员作《导弹战斗部炸药应用与装药技术的发展》的学术报告。同时会议上来自12家单位的18名论文作者进行了会议论文交流，广泛交流了近年来弹药装药技术领域的新理论、新方法、新成果。

会议特邀了7名行业专家成立了论文评审委员会，委员会根据论文质量与水平评投票选出了10佳论文，北京理工大学刘雪梅所作的《基于MATLAB的熔注炸药凝固过程模拟研究》、我所弹药中心高丰所作的《含铝温压弹药自动连续混合挤注装药技术研究》、南京理工大学王国平所作的《弹底总压PVDF传感器》等10篇会议论文获奖。

此次会议得到了“中心”主管部门、中国兵工学会的大力支持与充分肯定，受到参会代表的广泛好评。