

2004 年全国含能材料发展与应用学术研讨会隆重召开

2004 年全国含能材料发展与应用学术研讨会于 11 月 16 日~20 日在美丽的海滨城市厦门隆重召开。

会议由中国工程物理研究院、中国兵工学会、北京理工大学、南京理工大学联合主办,中国工程物理研究院化工材料研究所承办。来自兵器集团、航天集团、高等院校、中国工程物理研究院和军队等系统 20 多个单位的 200 多名代表出席了大会。中共中央候补委员、中国工程物理研究院院长朱祖良、中国兵工学会马之庚理事长发来了热情洋溢的书面致辞,“两弹一星”功勋奖章获得者、中国工程院陈能宽院士记忆犹新地回顾了近四十年来我国含能材料领域的进展,并向青年科技工作者提出了殷切期望,希望大家继承和发扬热爱祖国、无私奉献、勇于攀登的“两弹一星”精神,促进我国国防事业的发展。主办、承办单位领导及厦门市有关领导也分别发表了讲话。

会议得到了国内含能材料领域专家与学者的响应与大力支持,共收到学术论文 180 余篇,经专家审查 160 多篇收入《含能材料(增刊)》(上、下册),其中大会报告 12 篇,分组交流 150 多篇。朱祖良研究员为会议论文集撰写了序言。徐更光院士、王泽山院士、经福谦院士、徐志磊院士、傅依备院士、董海山院士、朱建士院士、孙承纬院士、冯长根教授、孙颖研究员、孙锦山研究员、汪信教授、郑剑研究员等做了精彩的大会报告和即席发言。会议论文涉及炸药的合成与配方研究,推进剂、发射药、烟火剂、火工品研究,燃烧、爆轰与安全及贮存寿命的实验和理论研究,材料的理化性能分析与表征,弹药设计技术,数值模拟在含能材料中的应用以及相关材料和应用技术等领域,充分展示了含能材料领域最新科研成果。会上会下气氛活跃、热烈,达到了互相学习、共同提高的目的。

闭幕式上,中国科协书记处书记冯长根教授从与会者和报告者两个角度肯定了本次研讨会在十多个方面所取得的成功,他祝贺本次研讨会是一个质量很高的会议。会议代表们也一致认为本次会议是一次“人气旺、学术气氛浓、水平高、跨行业大规模”的含能材料及相关技术领域的学术盛会。通过交流,代表们不仅展示了自己的科研成果,学习了许多宝贵经验,还结交了许多同行朋友。会上老一辈科学家的榜样使全体代表深受鼓舞,他们的殷切期望给予与会者一种责任重大的鞭策。代表们表示要向老一辈科技工作者学习,发扬“与时俱进”、“大力协同”的团队精神,加强各部门、各单位同行专家及科技工作者之间的交流与合作,为促进我国含能材料科学及相关领域的进步与发展,提高自主创新能力,加强国防科技和武器装备现代化做出积极的贡献。

本次会议将对含能材料的研究、应用与发展起到重要的推进作用。

二零零四年十一月二十四日

(舒远杰、郁卫飞供稿)

会议掠影



承办单位化工材料研究所黄辉所长讲话



孙承玮院士(左)与黄辉主编(右)交流



陈能宽院士(左一)、傅依备院士(左二)、中物院龙新平副院长(右二)和董海山院士(右一)



编委们认真听取《含能材料》编辑部工作报告



中国科协书记冯长根教授寄语本刊