



2005年第6期 总第238期(卷) 文章来源: 无

火工烟火专业第十三届学术年会胜利召开

2006-2-14 16:24:10 中国兵工学会

中国兵工学会火工烟火专业第十三届学术年会，经过几个月的紧张筹备工作后，在党的“十六届五中全会”召开，“神六”升空返回的不断喜讯中，于2005年10月20日~25日在春城昆明顺利召开。有总装备部防化研究院，总装备部防化研究院五所，机械工程学院等军界单位，南京理工大学、北京理工大学等大专院校，中国兵器工业804厂、204厂、474厂、672厂、9634厂、9364厂、9374厂等工厂，中国兵器工业第213所，航天3院31所等研究所共20多个单位参会，与会代表50多人。

会议由中国兵工学会火工烟火专业委员会副主任委员、中国兵器工业第213所副所长刘天新主持，主任委员中国兵器工业第213所所长周胜利致开幕词并作重要讲话，副主任委员、中国人民解放军总装备部防化研究院总工高钧麟也作了重要讲话。

会议论文集共收入来自工厂、大专院校、研究所、部队等各界会议论文60多篇。会上，北京理工大学教授、博导蔡瑞娇女士；南京理工大学教授、博导沈瑞琪先生；航天3院三十一所朱家元研究员；中国人民解放军总装备部防化研究院五所尹喜风研究员；中国兵器工业第213研究所高工徐衍海先生，分头作了“信息熵等值可靠性小子样评估方法”、“火工品及其相关技术的发展状况”、“火工器在航天领域里的应用”、“可膨胀石墨爆炸膨化研究”、“火工品核心技术发展研究”等专题报告和大会议发言。大会后，又按专业分小组进行了交流、讨论。

与会代表普遍认为，参加这次学术交流会受益匪浅，收获颇丰，今后要更加积极的参加火工烟火专业的学术交流会。

[参考文献:](#)
学会会讯

发布人:wjj
发布时间:2006年2月14日
共有2816位读者阅读过此文

- [上篇文章](#): 第四届光电子技术学术交流会在烟台召开
- [下篇文章](#): 中国兵工企业竞争力环境论坛在济南召开

□- 本周热门文章

□- 相关文章 [无](#)

1.中国兵工企业竞争力环境论坛在济南召开[]

