



## 火工烟火技术及相关技术创新学术研讨会征文通知

发布人: admin 日期:2014-4-2 16:13:32

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

各位委员、会员单位及相关单位:

为促进我国火工烟火行业的创新发展,紧跟国内外火工烟火前沿技术和相关技术的技术创新,加强科技人员间的学术交流与信息沟通,提高研究水平,经研究决定,暂定于2014年三季度召开中国兵工学会火工烟火专业火工烟火技术及相关技术创新学术研讨会。请各会员单位、相关单位积极组织专家、科技人员撰写论文,踊跃参会。现将会议征文的有关事项通知如下:

一、征文内容

- 1.国内外火工品及相关药剂、烟火剂的基础理论创新,关键技术创新;
- 2.国内外爆破器材、烟火器材的发展趋势和技术创新;
- 3.国内外火工品及相关药剂工艺、材料、测试的技术创新;
- 4.火工品安全性、可靠性评估方法和理论的技术创新;
- 5.火工品及相关药剂测试分析、仪器设备的技术创新;
- 6.国内外热电池、锂电池等化学电源设计、工艺、材料、测试的技术创新;
- 7.国内外汽车安全气囊设计、工艺、材料、测试的技术创新;
- 8.国内外火工品标准化、爆破器材标准化的现状和发展趋势;
- 9.火工品的数字化设计与仿真、工艺与制造、试验与测试、协同与管理;
- 10.火工烟火技术、爆破器材技术、化学电源技术、汽车安全气囊技术十三·五发展趋势。

二、征文截至时间:2014年6月20日。学术研讨会召开的具体时间、地点另行通知。优秀论文可推荐到《火工品》期刊。

三、投稿采用电子邮件方式: hgxx2005@163.com, 征文格式要求请电话联系。

四、联系方式

联系地址: 西安市99号信箱兵工学会; 邮 编: 710061

联系人: 王建华 电 话: 029-85333477

上一条: 中国科协改革发展处莅临我会调研继续教育工作

下一条: 中国科协科普部调研中国兵工学会科普工作

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

文章标题

搜索

### 热点新闻

- 国际著名半导体物理学家马克...
- 关于第十六届中国科协年会第九...
- 关于举办“秘书专业能力提升暨...
- 关于举办“领导智慧与企业转型...
- 我会组团赴美、法洽谈申办国际...
- 中国科协改革发展处莅临我会调...
- 火工烟火技术及相关技术创新学...
- 中国科协科普部调研中国兵工学...

