

# 第八届中国功能材料及其应用学术会议

## 征文通知（第一轮）

作为新材料的核心与主流的功能材料是发展新兴战略性新兴产业的基础和关键，已成为当前信息、生物、能源、环境、空间、海洋、机械、冶金等领域的研究重点。

“中国功能材料及其应用学术会议” (China National Conference on Functional Materials and Applications), 是 1991 年由中国仪器仪表学会仪表功能材料分会、国家“863”新材料专家委员会、重庆材料研究院及中国材料研究学会、中国电子学会、中国金属学会、中国物理学会、中国光学学会等单位共同发起、每三年召开一次的系列会议，系中国功能材料科技领域中的全国性、综合性、开放性的大型学术盛会。会议旨在交流我国功能材料科技领域近三年来的具有创新性的学术论文、科技成果、应用成果，以促进我国新材料、新技术、新工艺和新产品的研究开发与推广应用，推动我国功能材料的学术繁荣、学科发展、技术创新与产业进步。

“中国功能材料及其应用学术会议”至今已成功地召开了七届，每届均由数十家全国知名的科研院所、高等院校和全国性学会联合主办，并得到了中国科协、国家自然科学基金委及国家有关部委的高度重视和关注。《第八届中国功能材料及其应用学术会议》拟定于 2013 年 9 月 15-17 日（14 日报到）在黑龙江哈尔滨召开，由哈尔滨工业大学牵头承办。

会议征集涉及功能材料各分支领域有关的中、英文学术论文及参会报告，优秀论文将于会议召开后编辑出版，报送 EI、ISTP 审核检索，并酌收编校费。我们热忱欢迎广大功能材料科技工作者投稿和参会。现将会议征文事宜通知如下：

### 一、征文对象

国内外功能材料领域的专家、学者、科研人员、年轻学子等。

### 二、征文范围

近年来，在功能材料领域科学研究、技术创新、产业振兴及实际应用中所取得的创新成果和重要进展、关于国内外功能材料各分支前沿的当前态势、最新进展的综合评述。包含但不限于以下内容：

生态环境功能材料及环境友好材料；

储能材料、超导、核能、太阳能等新能源材料及其应用；

力学功能材料、热功能材料、声功能材料、光功能材料、磁功能材料、电功能材料、铁电、热电、热释电、介电材料、建筑装饰功能材料等；

生物功能材料、纳米功能材料、光电信息功能材料、传感、智能材料、超材料等及其前沿交叉与应用；

薄膜材料、功能膜材料、稀土功能材料、金属功能材料、功能陶瓷材料、功能有机与高分子材料、化学功能材料、功能复合材料、**电磁波及伪装功能材料等**；

功能材料在空间、海洋、军工等领域的开发应用；功能材料显微结构表征、检测与评价新技术。

### 三、征文要求

(1) 会议只受理没有在国内正式刊物和学术会议上发表过的原始论文、创新论文和研究报告。

(2) 来稿应主题明确，观点鲜明，行文流畅，并不涉及保密内容。

(3) 应征论文需有完整的英文标题、摘要、关键词、作者信息、参考文献等，文章主体部分英文或中文均可。研究报告的字数不超过 5000 字，综合评述不超过 8000 字。来稿请注明论文联系人的详细联系方式，包括固定电话、手机、电子信箱、详细邮寄地址等。

(4) 论文文稿请用电子邮件方式发至学会秘书处邮箱 ([ybclxh@vip.sina.com](mailto:ybclxh@vip.sina.com))。电子稿要求是 Word 格式录入（来稿请注明“**会议征文**”字样）。

(5) 会议将优先录用已确定参会人员的论文。

(7) **作者的全文投稿，视为所有署名作者同意将论文授权会议主办方及相关出版、检索机构及其旗下的网络、数字平台进行出版和服务。**

(8) **主办单位将于 2013 年 3 月 20 日、2013 年 5 月 31 日分别将对之前时间段全文投稿论文转入编校工作，会议投稿截止日期为 2013 年 8 月 20 日。**

### 四、联系方式

地 址：重庆材料研究院学会秘书处

邮 编：400707

电 话：023-68264035, 68264719

网 址：<http://www.chinafm.org.cn>

E-Mail: [ybclxh@vip.sina.com](mailto:ybclxh@vip.sina.com)

联系人：龙 斌 聂尊誉

中国仪器仪表学会仪表功能材料分会  
“中国功能材料及其应用学术会议”组织委员会

2012 年 12 月 8 日