



## 第十六届全国高技术陶瓷学术年会 (第一轮会议及征文通知)

时 间：2010年10月22~24日

地 点：景德镇市

主 办 单 位：中国硅酸盐学会特种陶瓷分会

清华大学新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室

协 办 单 位：景德镇国际陶瓷博览会执委会

中国硅酸盐学会特种陶瓷分会定于 2010 年10月22~24日在景德镇市举办第十六届全国高技术陶瓷学术年会。会议组织委员会热忱欢迎国内从事先进陶瓷研究与开发工作的专家、学者、工程技术人员、学生踊跃参加本次会议。

### 一. 会议内容:

#### 1. 学术专题:

1) 信息功能陶瓷材料(压电、铁电与介电陶瓷材料,微波陶瓷材料,光电陶瓷材料,薄膜与厚膜制备技术与科学,敏感及传感材料,陶瓷微粉制备与表面处理)

2) 结构陶瓷材料(超高温陶瓷材料,非氧化物陶瓷材料,氧化物陶瓷材料,陶瓷基复合材料,高温涂层材料,玻璃与非晶态材料,陶瓷微粉制备与表面处理)

3) 能源材料(氧化物固体电解质,固体氧化物燃料电池,光伏电池相关陶瓷材料,储氢材料)

4) 环境友好陶瓷材料(催化材料,微孔与介孔材料材料,多孔过滤材料)

5) 生物医用陶瓷材料、6) 纳米材料科学与技术、7) 陶瓷材料性能表征技术

8) 特种耐火材料

#### 2. 产品推广展览及技术应用研讨会:

会议期间将邀请相关的企业公司通过展台、展板的形式展示高技术陶瓷领域的新工艺、新技术、新装备(包括各种科研测试设备、仪器)新产品。会议论文摘要集将接受封二、封三和封底广告。

### 二. 会议出版物:

会议期间出版论文摘要集。论文集将在会后以《稀有金属材料与工程》增刊、《人工晶体研究学报》增刊及《硅酸盐通报》增刊的形式正式出版发行。只有参加本次大会代表的论文有资格被收录论文集。论文经学会论文编辑委员会组织评审，根据论文内容质量和作者意愿收录《稀有金属材料与工程》增刊或《人工晶体研究学报》增刊或《硅酸盐通报》增刊中。论文应为原创性研究成果，原则上不接受综述性文章。作者需按规定交纳论文版面费。

### 三. 征文截止日期及投递方式:

凡属于本次会议的征文范围，计划在本次会议上宣读或展示论文的学者，请于2010年9月1日前将中文摘要的电子版发至yinwu@mail.tsinghua.edu.cn。

论文摘要中应包括的内容及排版格式：i) 论文的题目(小4号黑体字居中)；ii) 所有作者的姓名及工作单位(小4号楷体字居中)；iv) 不低于300字以概括文章的主要内容(5号宋体字)。摘要正文可分段落，但一律不用各级标题，不能含有图、表及参考文献；v) 3~5个关键词(5号黑体字)；vi) 论文所属专题分类号(5号黑体字)。请在8个学术专题中选择合适您的论文摘要的论文所属专题分类号，以便安排在合适的分会场进行宣读或展示。vii) 论文联系作者的详细通讯地址、电话、传真、e-mail地址(5号楷体字)。

### 四. 论文全文提交截止日期:

论文篇幅不得超过4页。作者须提交打印稿2份于2010年11月1日之前寄至会议秘书处。

### 五. 2010全国先进陶瓷与精细工艺、技术、设备、产品展览会:

展台面积：3x3m，租金：5000.00元，参展单位请提前与大会秘书处联系

### 六. 大会摘要集广告收费标准:

封底、前扉页(彩色) 205×220mm 6500元；封二、封三(彩色) 205×220mm 5500元；其余彩页205×220mm 4500元；黑白广告205×220mm 2500元。

有关会议交费手续、报到地点、住宿等事宜，将在第二轮通知中说明。

欢迎企业界赞助

本次会议将突出宣传有关赞助单位，并列为协办会议单位

中国硅酸盐学会特种陶瓷分会  
2010.3.

大会秘书处:

清华大学材料系 邮编: 100084

电话：（010）62772413；传真：（010）62771160

E-mail: yinwu@mail.tsinghua.edu.cn

联系人：吴音

[① 返回首页](#)