



中国硅酸盐学会玻璃分会—征文通知

由中国硅酸盐学会玻璃分会主办、武汉理工大学承办、湖北省硅酸盐学会协办的“中国硅酸盐学会玻璃分会09年全国玻璃科学技术年会—武汉”拟定于2009年8月中旬在武汉召开。

中国硅酸盐学会玻璃分会组织召开的“全国玻璃科学技术年会”，这次会议将是我国玻璃界科技工作者学术交流的一次盛会。为我国从事平板玻璃和深加工玻璃、日用玻璃、医用玻璃、工业玻璃及其相关领域研究与开发生产的广大科技工作者提供学术交流与应用讨论的平台。会议的召开，不仅能增进我国无机非金属材料研究者、生产者间的了解与学术交流，也将对我国玻璃及相关领域的科学研究与产业发展起到积极的促进与推动作用。

请玻璃分会各成员单位积极组织人员参与此次学术会议，欢迎广大参会代表积极投稿参会。为了更好地促进产学研相结合，玻璃分会非常欢迎企业界的各位代表参加会议。

一、会议主题

创新、发展、节能、环保、交流

二、会议目标

构建行业技术交流平台，促进玻璃科学与技术发展

三、会议时间

2009年8月中旬

四、会议地点

武汉

五、会议日程

1. 中国硅酸盐学会领导致辞
2. 大会专题报告将邀请国内外浮法玻璃业内有影响的专家作报告
3. 技术研讨
4. 玻璃分会理事换届工作会议
5. 闭幕式

六、主办单位：中国硅酸盐学会 玻璃分会

承办单位：武汉理工大学

七、会务秘书处联系方式

通讯地址1：湖北省武汉市武昌区珞狮路205号武汉理工大学硅酸盐材料工程教育部重点实验室(邮编430070)

联系人：何峰 电话：027-87860801 E-mail: he-feng2002@163.com

陆平 电话：13476073984 E-mail: Lup@whut.edu.cn

谢俊 电话：13098821329 E-mail: xiejun2006@whut.edu.cn

传真 027-87860801

通讯地址2：北京市朝阳区管庄东里1号中国建材总院玻璃所(邮编：100024)

联系人：胡玉芬 电话：010-51167691 传真：010-65771650

E-mail: boli@cbmamail.com.cn

八、征文内容

- 1、国内外浮法玻璃工艺技术与装备的最新发展与成果；

- 2、当前国家政策对平板玻璃行业发展带来的机遇与挑战；
- 3、采用浮法工艺技术生产特种玻璃的研究与成果；
- 4、浮法在线制备各种功能膜玻璃的技术与发展；
- 5、太阳能玻璃基片相关制造技术与装备的研究、应用与发展；
- 6、玻璃生产工艺：成分与原料、熔制、成形、退火和冷端技术与装备；
- 7、玻璃工业的节能技术、节能理论与应用；
- 8、玻璃工业环境保护技术和应用；
- 9、玻璃的基础理论与新见解，玻璃新产品；
- 10、玻璃熔窑设计与使用技术；
- 11、玻璃熔窑的仿真模拟技术研究和应用；
- 12、玻璃熔窑燃烧技术的研究与应用及节能设备的研制与开发；
- 13、玻璃烤窑技术、热补、冷补技术理论与应用；
- 14、玻璃熔窑保温密封技术(材料)与结构设计；
- 15、玻璃熔窑用配套耐火材料(新材料、新工艺、新技术、新装备)的研制、开发与应用；
- 16、耐火材料国产化新进展及耐火材料标准化技术成果；
- 17、玻璃冷端切割与自动堆垛技术与装备；
- 18、玻璃质量提高及自动控制技术；
- 19、引进玻璃生产技术及消化、吸收、创新的经验总结和教训；
- 20、玻璃应用技术、市场预测与开发；
- 21、浮法玻璃循环经济发展；

22、建筑玻璃、加工玻璃

23、玻璃结构测试理论与方法

九、征文要求

会议论文投稿注意事项：

为便于参会人员了解会议整体学术论文情况，便于会议期间学术交流，本次会议将把所有会议学术论文编印成一本会议论文专辑，供各参会代表开会期间参阅使用。

投稿本次会议的所有学术论文，会议学术委员会将选取其中优秀的学术论文，推荐到《武汉理工大学学报》(EI收录、核心期刊)上全文发表。《武汉理工大学学报》将优先考虑发表由本次会议学术委员会推荐的优秀学术论文。(投稿论文篇幅最好为4页左右。)

(1) 请于2009年2月15日前报送论文题目，提交论文摘要(200~300字)，包括作者姓名、单位、通讯地址、邮政编码、联系电话。

(2) 2009年3月1日前，秘书组将组织审查论文摘要工作，并通知论文作者，其文章是否被会议录用。

(3) 2009年5月20日前提交论文全文，并确定参会人数；会议投稿论文内容排版请参考《武汉理工大学学报》论文格式

1. “2009年全国玻璃科学技术年会”参会回执
2. 《武汉理工大学学报》摘要格式要求
3. 《武汉理工大学学报》简介

中国硅酸盐学会玻璃分会

2008年10月

