

# 中国硅酸盐学会 玻璃钢分会文件

中硅玻璃钢分会秘发[2014]11 号

---

## 关于举办第二届全国玻璃钢/复合材料学术交流会 暨中国玻璃钢/复合材料学科建设、学术发展 40 年 回顾与展望活动的通知

各有关单位：

2014 年是国内部分高校创建玻璃钢/复合材料学科 40 周年，玻璃钢学会成立并开展学术交流活动 40 周年，《玻璃钢/复合材料》创刊 40 周年，又恰逢举办第二届全国玻璃钢/复合材料学术年会。为系统梳理我国玻璃钢/复合材料行业人才培养、技术开创及学术发展的历史，展现行业取得的进步与成就，玻璃钢学会将携手国内玻璃钢/复合材料学科创建及技术开创的高校及科研院所，将于今年 9 月在武汉共同举办“中国玻璃钢/复合材料学科建设、学术发展 40 年回顾与展望活动”。

活动以“回顾过往、展望未来”为主题，邀请业内知名专家、学者就玻璃钢/复合材料人才培养、学科建设、原辅材料、成型工艺与技术、产品开发及应用等领域的发展历程、现状及趋势发表主题演讲，同期将举办“中国玻璃钢/复合材料行业学科创建及技术开创奖项评选活动”，对为行业发展做出历史贡献的高校、院所和专家予以表彰；会议还将出版论文集，评选优秀论文，对近两年为行业技术进步和学术发展做出贡献的专业人士予以鼓励。欢迎业界同仁前来参会，共享行业发展成果。现将会议有关事项通知如下：

## 一、会议主要内容

(一) 中国玻璃钢/复合材料行业学科创建奖及技术开创奖颁奖活动

(二) 第二十届全国玻璃钢/复合材料学术论文集优秀论文颁奖活动

(三) 大会报告

序号	报告名称	报告嘉宾	单位
1	中国玻璃钢/复合材料行业技术发展回顾与展望	薛忠民	中材科技股份有限公司
2	玻璃钢/复合材料行业学科建设及人才培养回顾与展望	王荣国	哈尔滨工业大学
3	我国基体材料的发展历程	倪礼忠	华东理工大学
4	增强材料发展历程及方向	祖 群	南京玻璃纤维研究设计院
5	我国玻璃钢模压成型工艺的发展回顾及现状	黄家康	北京汽车玻璃钢有限公司(已退休)
6	我国复合材料拉挤成型技术及应用发展情况分析	陈 博	中国复合材料工业协会(已退休)
7	中国纤维缠绕技术及产业发展现状与展望	蔡金刚	哈尔滨玻璃钢研究院
8	液体模塑成型工艺、装备发展回顾与展望	梅启林	武汉理工大学
9	玻璃钢/复合材料标准化和检测技术发展回顾及现状	胡中永	全国纤维增强塑料标准化技术委员会
10	纤维增强复合材料不同的材料特征和不同的设计理念	张汝光	上海玻璃钢研究院有限公司
11	复合材料在航空航天领域的发展与展望	张佐光	北京航空航天大学
12	复合材料结构轻量化方法及技术	江大志	国防科技大学
13	复合材料在土木工程中发展与应用	冯 鹏	清华大学
14	复合材料大型结构件成型技术发展历程和发展趋势	高国强	中材科技风电叶片股份有限公司

(四) 学术交流。拟开设原辅材料、成型技术/工艺和应用研究三个主题分会场。诚挚邀请学术年会论文作者、专家、学者积极参与，并请提前与学会秘书处联系。

## 二、会议时间、地点

会议时间：2014年9月19-21日，9月19日全天报到。

会议地点：武汉理工大学大礼堂（武汉市珞狮路122号）

报到地点：未来城大酒店（地址：武汉市武昌洪山区街道口珞狮南路147号未来城(近马房山通道)，电话：027-87158888）。

### 三、会议费用:

会务费: 1500元/人, 学生600元/人, 同一单位3人以上(不含3人)参会的, 可免1人会议费。住宿统一安排, 费用自理。

※如在 2014 年 8 月 25 日之前, 将会务费汇入北京玻璃钢研究设计院有限公司账号, 会务费优惠为: 1200 元/人。

汇款方式:

户 名: 北京玻璃钢研究设计院有限公司

开户银行: 农行北京延庆康庄分理处

帐 号: 160901040000940

(请备注汇款用途: 2014 会务费)

### 联系方式

#### 秘书处:

联 系 人: 张文玲 (010)67832070 15110197728

王海龙 (010)61161297 13581548926

刘 青 (010)67832027 13683663625

传 真: (010)67832027

E-mail: frpcm@frp.cn frpcm@126.com

通讯地址: 北京市亦庄经济开发区经海四路 25 号院 6 号楼 604 室(101111)

#### 武汉理工大学:

联 系 人: 梅启林 13707153920

注: 1、为便于会务安排, 请各参会代表于 8 月 30 日前将回执返回秘书处。

2、最新进展情况, 请关注 [www.frp.cn](http://www.frp.cn), 回执表也可在此网站下载。

