

[首页](#)
[新闻中心](#)
[走进学会](#)
[学会工作](#)
[学术工作](#)
[科学普及](#)
[对外交流](#)
[表彰奖励](#)
[分会信息](#)
[学会出版物](#)
[教育培训](#)
[视频专题](#)



[■ 工作计划](#)
[■ 活动通知](#)
[■ 活动成果](#)
[■ 管理办法](#)
[返回首页](#)
[当前位置: 主页 > 学术工作 >](#)

时间: 2009-10-10 10:23 来源:

[+ 加](#)
[- 减](#)
[+ 加](#)
[- 减](#)

## 纪念中国航空先驱冯如首飞百年学术论坛通知

为纪念中国航空先驱冯如驾

驶自己设计制造的飞机首飞成功100周年,中国航空学会将于2009年11月16-19日在广东省江门市举办“纪念中国航空先驱冯如首飞百年”学术论坛暨中国航空学会2009年学术年会。

### 推荐内容

- > [关于举办2009年商用飞机复合材料应用国际论坛](#)
- > [关于举办2009年商用飞机复合材料应用“航空抗灾救援体系建设”高层论坛在京举行](#)
- > [院士专家倡议尽快建设我国航空抗灾救](#)

### 热点内容

- > [首届全国信息融合学术年会征文通](#)
- > [关于召开2009航空信息化论坛通知](#)
- > [SAMPE CHINA 2009 学术会议征文](#)
- > [“航空复合材料专家论坛”在西安](#)
- > [关于举办“纪念中国航空先驱冯如](#)
- > [论文审稿意见表\(参考格式\)](#)
- > [09年学术活动计划及对外交流计划](#)
- > [高性能复合材料结构制造与检测技](#)
- > [中国航空学会第十五届燃烧与传热](#)
- > [关于举办2009年商用飞机复合材料](#)

## “纪念中国航空先驱冯如首飞百年”学术论坛暨中国航空学会2009年学术年会会议通知

为纪念中国航空先驱冯如驾驶自己设计制造的飞机首飞成功100周年,中国航空学会将于2009年11月16-19日在广东省江门市举办“纪念中国航空先驱冯如首飞百年”学术论坛暨中国航空学会2009年学术年会。现将有关会议事项通知如下:

一、论坛主题:纪念中国航空先驱冯如首飞百年,展望中国航空未来发展。

二、论坛内容

1.主论坛和年会

2.分论坛交流:

第1分论坛:航空安全新技术论坛

第2分论坛:航空材料与制造技术交流会

第3分论坛:空气动力学学术交流

第4分论坛:第十五届燃烧与传热传质学术会议

四、会议时间:

11月16日全天报到;

11月17-18日主论坛及各分论坛。

11月19日疏散

五、会议地点及交通:

会议地点:广东省江门市丽宫酒店

地 址:广东省江门市东华二路18-28号

宾馆总机: 0750-8233388

乘车路线:

1、广州火车站:乘长途汽车到江门汽车总站,再乘出租车到丽宫酒店(出租车费约20元),或乘公交22或24路到丽宫酒店站下车。

2、广州机场:乘到江门方向机场大巴到江门逸豪酒店(约2小时,票价70元),再乘出租车到丽宫酒店(出租车费6元)。

请代表尽量提前买好返程票。

六、会议收费:

会议注册费每人900元(由宾馆代收并开具发票),会议期间食宿费自理。

七、回执及联系方式

请参会人员务必于2009年10月31日前将会议回执返回各分论坛。

各分论坛联系方式:

第一分论坛暨航空安全新技术论坛

联系人: 薛玲

电话: 010-67966908

传真: 010-67966908

电子信箱: kysqs@yahoo.com.cn

地址: 北京9203信箱学会办(100076)

第二分论坛暨航空材料与制造技术交流会

联系人: 王胜利

电话: 010-85701320

传真: 010-85701243

电子信箱: wshl1320@sina.com

地址: 北京340信箱总师办(100024)

第三分论坛暨空气动力学学术交流会

联系人: 韩芳

电话: 010-68375213

传真: 010-68374578

电子信箱: hf269@sina.com

地址: 北京7201信箱3分箱(100074)

第四分论坛暨第十五届燃烧与传热传质学术会议

联系人: 高黎红

电话: 0853-4695285

传真: 0853-4695308

电子信箱: glh5076@yeah.net

地址: 贵州平坝300信箱(561102)

学会学术部联系方式:

肇晓兰 电话: 010-84924389


余策 电话: 010-84924387

王晓舟 电话: 010-84923943

传真: 010-84923942

电子邮箱: zhaoxl@csaa.org.cn

附件: 会议回执

 顶一下 (0)  
0%

 踩一下 (0)  
0%

上一篇: 飞行器控制与操纵第13次学术交流会在大连召开

下一篇: 没有了

 收藏  挑错  推荐  打印

最新评论

查看所有评论

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

评价:  中立  好评  差评

表情:  😊  😡  😄  😟  😢  😠  😇

用户名:  密码:  验证码:    匿名?