



搜索

会员登录

用户名 密码

登录

注册新用户 | 忘记密码 | 帮助中心

中国汽车工程学会汽车材料分会第17届年会征文通知

作者: 汽车材料分会 发布时间: 2010-4-3 11:33:01 来源: 点击数: 97

根据中汽学材料[2009]012号文件精神, 拟定于2010年9月中下旬, 在辽宁省鞍山市召开中国汽车工程学会汽车材料分会第17届年会。本次年会由鞍钢股份有限公司承办, 并由东风汽车有限公司工艺研究所和鞍钢股份有限公司技术中心共同组成大会筹备组, 负责年会的筹备工作。本次年会的主题设定为“车身、发动机材料及相关技术”。大会将特别邀请上级学会领导出席, 同时有专家特邀报告和生产、应用和研究领域专题报告, 会上发表的的优秀论文将收入会议论文集并向专业期刊推荐。欢迎会员单位和有关单位及个人参加会议并踊跃投稿。现将会议有关事项通知如下。

1 会议组织机构

- 年会名誉主席 支德瑜
- 年会名誉副主席 姚贵升 敖炳秋 柏建仁 袁序弟
- 年会主席 褚东宁 陈明
- 组委会委员 冯美斌 曹正 马鸣图 陆匠心 张万山 刘仁东
- 学术委员会
 - 主任: 敖炳秋
 - 委员: 分会专家
- 年会秘书处设在东风汽车有限公司工艺研究所和鞍钢股份有限公司技术中心

2 会议形式

(1) 大会报告

大会报告将围绕会议主题展开。

(2) 分组交流

将按结构钢、钢板、有色铸造材料、理化检验等内容设置分组, 设置会议主题, 围绕各专业主要问题、关键技术与装备及新的进展进行交流和研讨。

3 征文范围

- (1) 汽车车身用钢板的开发与应用技术;
- (2) 发动机用特殊钢(弹簧钢、齿轮钢、微合金非调质钢, 易切削钢、不锈钢和耐热钢、轴承钢、铆螺钢等)开发及应用技术;
- (3) 发动机关键零部件材料技术开发与应用;
- (4) 车身(发动机)铝、镁合金材料的开发及应用技术;
- (5) 其它汽车用材的开发与应用技术;
- (6) 汽车材料的成形技术、连接技术、表面处理技术和加工技术;
- (7) 汽车材料的试验检测方法、材料评价技术, 材料数据库;
- (8) 汽车零部件失效分析。

投稿须知:

- 1、论文要求:符合主题, 内容充实, 学风严谨, 未曾正式发表。
- 2、论文征集截稿日期:2010年7月10日。请务必于截稿日期前将打印稿、电子版及回执表邮寄到(或传真、Email)到年会秘书处。
- 3、稿件请按要求打印(详见附件)。
- 4、年会筹备进展等信息将发布在中国汽车工程学会网站上。

为及时掌握参加年会人员情况和对会议的要求, 请填写“参加中国汽车工程学会汽车材料分会2010年

会预回执”（详见附件）并按要求反馈至年会秘书处。

联系人：王 勇

地 址：湖北省武汉市经济技术开发区东风大道10号（430056）
东风汽车有限公司东风商用车技术中心工艺研究所

电 话：027-84283780

手 机：15971486830

传 真：027-84283784

E-mail: wy_0124@163.com

联系人：孙建伦

地 址：鞍山市五一路63号（114001）
鞍钢技术中心车技术中心工艺研究所

电 话：0412-6721009

手 机：13009393068

传 真：0412-6721020

E-mail: sunjianlun@126.com

附件：中国汽车工程学会汽车材料分会第17届学术年会征文通知及相关附件