



中国风管产品专家

频道推荐 | 综合信息 | 法律法规 | 统计数据 | 学术会议 | 技术动态 | 海外信息 | 新闻人物 | 市场动态 | 企业新闻 | 展会新闻

您现在的位置: 中国空调制冷网 >> 新闻频道 >> 学术会议 >> 正文

搜索

中国建筑学会建筑热动力分会第十六届学术交流会征文通知

2009-2-25 14:21:03 本站原创 阅读: 发表评论 【大 中 小】

中国建筑学会建筑热动力分会第十六届学术交流会定于2009年10月在江西省南昌市召开, 现将有关论文征集事宜通知如下:

一、征文范围

工业(供热)锅炉及锅炉房设备、集中供热系统、燃油(气)锅炉房、溴化锂空调制冷(供热)机组及其系统; 新能源(核能、地热、太阳能、生物能等)在本行业中的开发利用; 环境保护(建筑节能、热泵、热管、热回收器、废水废气、江河湖海太阳能等廉价能源利用与开发、蓄热蓄冷技术利用); 对已有能源生产与应用设施的测试与改进计量与测试手段、能源设备经济运行及管理; 各种现代最新调节技术与措施、热源冷源新思想新技术新成果包括主机辅机全部。

气体动力(压缩空气、氧气、乙炔、二氧化碳、燃气系统)的发生、应用与输送; 各种新型与现代换热器; 水-水、汽-水、空气-水、空气-汽等; 新理论新技术、新设备新材料、新仪表; 有特色的工程设计、施工、安装与运行管理经验总结。

鼓励撰写锅炉与供热系统的计算机应用、节能技术、新能源开发利用方面的论文, 以及自动控制、计算机智能管理、环境保护对灰尘、废渣处理及应用、对现状的分析和预测等。

二、论文评审与编辑出版

论文征集在《建筑热能通风空调》和《暖通空调》期刊以及“中国空调制冷网”网站上刊登, 以学会名义向每个理事发信函通知(由朱传堂负责)。论文征集催办和初审(分成一、二、三类)由各大区分管副理事长和常务理事负责。由江西省热动力专业委员会负责编辑和出版论文集, 并考虑安排有关企业单位的广告插页。论文集在江西省新闻出版局申请书号。

三、时间安排

2009年6月底, 论文作者(或各省学会汇集本省论文)将论文寄到各大区分管副理事长或常务理事处(华北地区寄往许文发; 东北地区寄往周清村; 华东地区寄往朱传堂; 西北地区寄往田农; 西南地区寄往官庆; 中南地区寄往张国强)。请各大区分管副理事长和常务理事抓紧本大区论文的评定, 评出一、二、三类, 填好评审记录, 并将本大区论文评选情况及本大区企业准备到会参展情况于2009年7月31日之前报送会议筹备组。

四、论文内容及文稿要求说明

论文内容尽可能达到国内先进水平, 论点清晰, 文理通顺, 文字数量一般控制在6000字

新闻频道 最新更新

- [瀚艺空调成为中国制冷展一大亮点](#)
- [长虹成立专门项目组处理回收问题](#)
- [长虹: 产品下乡收入增长](#)
- [经销商背负“三座大山” 空调业急需变](#)
- [圆桌论坛: 节能减排机制建设与通信](#)
- [滁州供电公司组织客户赴沪学习调研](#)
- [危机下中央空调国内外品牌谁将提前](#)
- [出口增长与新产品开发及营销策略调](#)
- [春季装修家用中央空调销售渐热](#)
- [顾维军案终审维持原判: 获刑10年 罚](#)

新闻排行 本周 本月 本年 推荐 企业

- [1 格力宣布与德国比泽尔开展深度合作\[113\]](#)
- [2 2008年广东省纳税百强企业排行榜公布 家电\[88\]](#)
- [3 “四大家族”无一参展 国内中央空调品牌遭\[78\]](#)
- [4 中小企业搅局 中央空调危机四伏\[64\]](#)
- [5 一线品牌日子不好过 二线品牌不如“错位”谋\[62\]](#)
- [6 2009中国制冷展盛大开幕—中国空调制冷网\[55\]](#)
- [7 格力电器董事长朱江洪天价薪酬并非属实\[54\]](#)
- [8 中国工程院院士盛赞格力空调“好技术”\[49\]](#)
- [9 三星空调从东莞卖场撤柜只是开始?\[49\]](#)
- [10 空调巨头混战热水器\[48\]](#)

[2009中国制冷展即将在广州举行\[1089\]](#)

企业服务

- [杭州华电华源承接上海浦东国际机场蓄冷系\[626\]](#)
- [“太阳能热泵”工作原理及深度技术分析\[593\]](#)
- [宁波专家莅临华源进行技术交流\[543\]](#)
- [2008年度空调产品企业投诉排名\(前十名\)\[330\]](#)
- [总比别人先走一小步, 成功就在不远处\[304\]](#)
- [空调价格战开打今年降价或更猛\[235\]](#)
- [国际空调业首个“品质联盟”在志高成立\[234\]](#)
- [蓄能中央空调系统在区域供热供冷\(DHC\)中\[228\]](#)
- [上海世博中心 打造华源骄傲\[216\]](#)
- [中国制冷展之南京五洲制冷集团有限公司](#)
- [空调品牌调查分析—谁能称霸空调市场](#)
- [中国2007年中央空调市场各品牌份额分析](#)

以内，一般采用法定计量单位。一、二、三类论文全部刊登在论文集内。

为了保证论文集的质量和出版速度，论文必须使用计算机打印，格式统一要求如下：

- 1、在16开纸（B5）上打印39行字，每行39个汉字，汉字大小通用5号字。
- 2、一版第一行为论文标题，用4号黑体字；第二行为单位、姓名，居中，用5号黑体字。
- 3、文内使用的段落序号为：1、2、3；1.1、1.2、1.3；2.1、2.2、2.3……
- 4、表格的表名应写在表格的上部且居中，表号放在右下角；插图的图号及图名放在图的下部且居中。
- 5、文内插图贴在打好的版面上，插图应清晰。插图内的文字符号用打印字体。
- 6、公式角码一定要正确清晰。
- 7、每篇论文（包括插图、表格、参考文献等）一般不超过4页，特殊情况最多6页。
- 8、论文页码用铅笔写。

由于技术原因，不能用计算机排版编辑的样图，要求留出足够的版面，并用必要的方式，明确说明其确切位置，以免混淆。

五、论文的提交

要求论文作者提交电子版文件（PDF格式）和两份打印文件，分别以电子邮件和邮递方式提交至各大区分管副理事长或常务理事处。为争取时间，需修改的论文不返回原件，请本人留好底稿。修改后的论文请直寄会议筹备组。

六大行政区常务理事姓名、单位、地址及邮编：

- 华北地区：许文发 建设部城市建设设计研究院 北京市朝阳区惠新南里二号院 邮编100029 移动电话 13910163921 电子信箱xuwenfa1234@sina.com
- 华东地区：朱传堂 山东建筑大学设计研究院 济南市历山路96号 邮编250014 移动电话13905319125 0531-86367215 电子信箱delinw@126.com
- 东北地区：周清村 长春市工程学院设计研究院 长春市南湖大路38号 邮编：130012 移动电话 13604310201 电子信箱：ccshejiyuan@126.com
- 西北地区：田农 中国建筑西北设计研究院 西安市西七路291号 邮编710003 移动电话 13909210650 电子信箱tianne@sohu.com
- 西南地区：官庆 中国建筑西南设计研究院 成都市星辉西路8号 邮编610081 移动电话 13808029606 电子信箱xnygq@vip.163.com
- 中南地区：张国强 湖南大学土木工程学院 长沙市湖南大学土木工程学院 邮编410082 电话 0731-8821312 电子信箱gqzhang@188.com

会议筹备组姓名、单位、地址及邮编：

- 朱传堂 山东建筑大学设计研究院 济南市历山路96号 邮编250014 移动电话 13905319125 电子信箱delinw@126.com
- 何晓平 上海市机电设计研究院 上海市北京西路1287号 邮编200040 移动电话13916356536 电子信箱hxp@simee.com
- 宋冬根 移动电话13707090572

中国建筑学会建筑热动力分会

【发表评论】【加入收藏】【告诉好友】【打印此文】【关闭窗口】【大 中 小】

- 上一篇新闻： 中国建筑学会建筑热动力分会第十六届学术交流大会
- 下一篇新闻： 没有了

相关文章

[单泵溴化锂一记上海申马溴化锂机组](#)

[科龙新老总裁答记者问一访广东科龙集团](#)

[清华同方热泵技术服务新农村](#)

[几种新型除湿机](#)

[风神卡式明装双吹（四吹）风机盘管机组](#)

[国产亲水涂层铝箔生产线投产并获奖](#)

[春兰集团空调用换热器综合性能试验研究](#)

[麦克维尔水源热泵服务桂林电子科技大学\[80\]](#)

[杭州华电华源被授予“杭州市首批创新型试\[157\]](#)

[沃富（WFI）全力打造地源热泵高级应用人才\[127\]](#)

[麦克维尔成都分公司及经销商共盟蓉城同享\[189\]](#)

[格力：不忘总书记嘱托，坚定自主创新信心\[211\]](#)

[瀚艺空调成为中国制冷展一大亮点\[3\]](#)

[出口增长与新产品开发及营销策略调整 “双\[15\]](#)

[格力电器逆势扩招应届毕业生350名\[26\]](#)

[Emerson 援建四川灾区清泉小学教学楼工程\[21\]](#)

[艾默生网络能源出席“高可靠绿色数据中心\[19\]](#)

[庄臣泰华施上海清洁展推出新产品\[11\]](#)

[中国工程院院士盛赞格力空调“好技术”\[49\]](#)

[部署2009：德图成功举办2009经销商年会暨\[23\]](#)

[格力宣布与德国比泽尔开展深度合作\[113\]](#)

[英沣特：以末端节能开创中央空调蓝海\[22\]](#)

没有相关新闻

[麦克维尔水源热泵服务桂林电子科技大学](#)
[杭州华电华源被授予“杭州市首批创新型试点企](#)
[沃富（WFI）全力打造地源热泵高级应用人才](#)
[麦克维尔成都分公司及经销商共盟蓉城同享辉煌](#)
[格力：不忘总书记嘱托，坚定自主创新信心](#)
[奥克斯联手湖南卫视 一呼百应强势抢滩](#)
[胡锦涛参加广东团审议：立足新起点形成新优势](#)
[空调行业首战告捷战火升级](#)
[空调业降价意在渠道吸款](#)
[危机下的百花盛放 海林2009北京国际供热及通](#)

中国空调整冷网在线联络服务



客户服务



广告咨询



会员服务



会员服务



论坛服务

所有评论（只显示最新10条。评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

[联系我们](#) | [关于我们](#) | [我们的服务](#) | [广告服务](#) | [用户须知](#) | [加入收藏](#) | [网站导航](#) | [历史网站](#)

湖南大学建筑节能与环境研究中心 长沙市网轩信息技术有限公司版权所有 ©copyright1998-2007 湘ICP备05020680号

推广部电话：0731-8821312, 0731-8887070 027-87184460 传真：0731-8885353, 027-87184460 MSN:yufr100@163.com

客服咨询QQ:453286510 编辑部电话：0731-8823533 0731-8823499 传真：0731-8885353 Email: chinahvacr@vip.sina.com