



协调创新 互联共享

# 2016年第二十届全国暖通空调制冷学术年会 征文通知

会议时间：二〇一六年第四季度

会议地点：海南省海口市

## 一、征文范围

- ◆绿色建筑与暖通空调
- ◆区域能源与综合利用
- ◆供热计量与建筑节能
- ◆BIM 暖通空调应用与创新
- ◆可再生能源在建筑中应用
- ◆合同能源管理
- ◆空调净化技术
- ◆通风技术
- ◆热泵技术应用
- ◆PM2.5 污染防治
- ◆辐射供暖供冷技术
- ◆热舒适与空气品质
- ◆夏热冬冷地区供暖
- ◆空调负荷与空调系统节能
- ◆大型公共建筑空调系统设计
- ◆工业建筑节能技术与应用
- ◆暖通空调新技术在工程中的应用
- ◆标准规范及相关学术研究
- ◆被动式低能耗建筑
- ◆互联网+暖通空调
- ◆轨道交通暖通空调
- ◆节能技术和新产品设备研究与应用

## 二、征文要求

未曾公开发表，主题明确、重点突出，已通过实验或运行考核。具体要求如下：

- 1、Word 软件录入；规格 A4，标题用 2 号黑体（居中排）；题目下为单位和作者署名（占一行，用 4 号楷体，居中排）；需附有摘要 200~300 字（摘要二字用 5 号黑体，摘要内容用 5 号楷体）；关键词 3~6 个（占一行，关键词三字用 5 号黑体，选用词用 5 号楷体）。
- 2、论文全文 6000 字以内，用 5 号宋体，按 4 页版面（含图、表、参考文献等）编排。如文章内容中确需要保留一定量的实验数据、图表，则最多不得超过 10 页。
- 3、论文请注明全部作者姓名、单位，并务请在标题页下部注明第一作者出生年月、最高学历、职务、职称、邮编、通讯地址、联系电话，E-mail。
- 4、文中插图请标明图号、图题、图注，图中设备沿顺时针方向用 1, 2, 3 等标注，并用图注说明。文中插图放入 Word 文档，尽量给出简化图或示意图，图中线条要光洁；照片图像应清晰，层次分明；尽量提供 CAD 图。
- 5、参考文献著录格式：参考文献择其最主要者并按文中出现次序编排，序号后加方括号 [ ]，未公开发表的资料请勿引入。书写格式如下：
  - (1) 专著：作者名（不超过 3 名，外文首名作者的姓列于名前）书名、出版地、出版者，出版年  
[例] XXX. XXX 手册. 北京：XXX 出版社，2010
  - (2) 期刊：作者名. 提名. 期刊名，年份，期（卷）：起止页码  
[例] XXX, XXX, XXX, 等. XXX 研究. XXX （期刊名），2008，39（3）：33-39

### 三、征文方式

---

为方便作者投稿，本届年会征文采用两种提交方式，论文作者投稿选择其中之一即可。

#### 方式一：

- ◆2016年3月25日前：论文作者可向所在省、市、自治区学会提交论文（电子版）；
- ◆2016年3月30日前：各省、市、自治区学会向全国学会提交初选论文（电子版）；
- ◆2016年4月30日前：全国学会组织专家完成论文审查；
- ◆2016年5月15日前：全国学会直接向论文作者和各省、市、自治区学会发送审查结果及论文交稿要求（以电子版方式发送）；
- ◆2016年6月15日前：入选的论文作者通过中国暖通空调网 [www.chinahvac.com.cn](http://www.chinahvac.com.cn) 在线提交论文全稿。

#### 方式二：

- ◆2016年3月30日前：论文作者通过中国暖通空调网 [www.chinahvac.com.cn](http://www.chinahvac.com.cn) 在线提交论文；
- ◆2016年4月30日前：全国学会组织专家完成论文审查；
- ◆2016年5月15日前：全国学会通过官网系统向论文作者发送评审结果及论文交稿要求；
- ◆2016年6月15日前：入选论文作者通过中国暖通空调网在线提交论文全稿。

### 四、论文出版

---

- ◆学术文集：全文刊登、正式出版，收集高水平论文100篇以内；
- ◆论文集、资料集文稿，全文收录论文光盘；
- ◆论文光盘：收录学术文集、论文集、资料集全文。

### 五、联系方式

---

- ◆ 全国暖通空调学会

通讯地址：北京市北三环东路30号中国建筑科学研究院  
建筑环境与节能研究院 邮编：100013

联系人：才隽 汤灏 王东青

联系电话：010-64517051/64693287/64517224 传真：010-64693286

E-mail: [chvac2008@sina.com](mailto:chvac2008@sina.com)

官 网：中国暖通空调网 [www.chinahvac.com.cn](http://www.chinahvac.com.cn)

