

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会

第7届全国建筑环境与能源应用技术交流大会 征文通知

第7届全国建筑环境与能源应用技术交流大会将于2017年10月下旬在山西省太原市召开，大会的主题是：“初心四十载 携手绿色行”。为开好这次大会，将编辑出版大会交流文集。现向全行业征集技术论文，征文要求如下：

论文以暖通空调领域的绿色、低碳、节能、高效为中心，内容围绕当前暖通空调科技创新实践的重点与热点，包括暖通空调技术的发展方向，新技术、新产品研发与应用，新设计方法与应用、典型工程设计、设计经验总结，重大科研成果介绍、工程运行测试与分析，相关标准和规范的编制和执行情况介绍等。

论文内容应具有创新性、实用性，观点清晰，论述严密完整，文字通顺，数据准确；每篇稿件的字数控制在6000字之内；在其他公开出版物上已刊登的论文不在本次征集范围内。

征文截稿日期为2017年6月10日，投稿邮箱为：jhfh@cadg.cn。征文可直接发至投稿邮箱或由中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会

各地方委员会推荐，统一发至投稿信箱。

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会将组织大会文集评选委员会，经过评审入选的文章将刊登在大会文集——《暖通空调》杂志 2017 年第 10 期增刊上。本届大会将评选优秀论文，获奖作者将在大会上表彰并颁发证书。

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会

2016年12月21日

建筑环境与能源应用分会



论文稿件要求

1. 来稿应注明全部作者的姓名、单位，并在标题页下部注明第一作者的出生年月，最高学历，职务、职称，邮政编码，通信地址，联系电话，E-mail。

2. 稿件中需附有 200 字左右的中文摘要，5~8 个关键词。

3. 文稿书写格式

一级标题 1，二级标题 1.1，三级标题 1.1.1。

编号左起顶格书写，有标题时，在编号后空一个字的位置书写标题，另起一行写具体内容；没有标题时，在编号后空一个字的位置写具体内容。

4. 文稿应按国家有关法令、标准、规定，使用法定单位、专业术语，正确使用数字、汉字和标点符号。

5. 文中及公式中的字母用斜体表示，公式中出现的字母符号的含义在该公式后逐一解释，并确定字母大小写、正斜体，上下标。

6. 文中插图要标明图号、图题及图注，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，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；提供 CAD 图。

7. 参考文献著录格式（可参考《暖通空调》杂志参考文献著录格式）未公开出版的资料请勿列入。

7.1 专著：作者名（不超过 3 人的写全，超过 3 人的在第 3 人之后加“，等”。书名.出版地:出版者，出版年：引用页码。

例：杨欣，严煦世.给水工程（上册）[M].北京：中国建筑工业出版社

社，1987：40-50

7.2 专著中析出文献：析出作者名.析出题目.见：原书作者名.原书名.出版者，出版年:引用页码

例：黄蕴慧.国际矿物学研究的动向.见：程裕淇等编.世界地质科技发展动向[M].北京：地质出版社，1982:38-39

7.3 期刊：作者名（不超过3人）.期刊名，年份，卷（期）：起止页码

例：黄晨，李美玲，邹志军，等.大空间建筑室内热环境现场实测及能耗分析[J].暖通空调，2000，30（6）：52-55

7.4 标准规范：主编单位（或个人，不超过3个）.标准名称：标准编号[S].出版地.出版单位.出版年份，引用页码

例：中国建筑科学研究院.民用建筑供暖通风与空气调节设计规范：GB 50736—2012[S].北京：中国建筑工业出版社，2012：47-49