**附件一：第十届中国国际地源热泵行业高层论坛**

**报名回执表**

 **经办人: 陈敏之13331132168**

|  |  |
| --- | --- |
|  **单位名称** |  |
| **单位电话** |  | **邮 编** |  |
| **通讯地址** |  |
| **微 信 号** |  | **E-mail** |  |
| **参加人数** |  | **费 用** |  |
| **参加展示** |  | **费 用** |  |
| **参会代表姓名** | **性 别** | **职 务** | **手 机** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **酒店住宿（请根据需要勾选）** | **（ ）标准间（双人双早）：380元/间（四星级）；****（ ）商务大床房（单人单早）：420元/间（四星级）。**  |
| **填表人姓名：** **（单位公章）** |
| **银行****汇款****账号** | **帐户一：北京鸿翔世纪广告传媒有限公司****开户行：中国民生银行北京安定门支行****帐 号：010 801 417 002 1628** |
| **帐户二 ：北京快能帮科技有限公司****开户行 ：中国建设银行北京通州分行****帐 号 ：1100 1009 1000 5304 8224** |

**备注：参会人员请尽快将回执表填好传回，并于一周内汇款，以便编排参会人员通讯录和制作参会入场证，并提前通知会议详细安排。传真：010-84511327。**

**附件二 ：2018第十届中国国际地源热泵行业**

**高层论坛论文集投稿说明**

 **本次征集的所有论文将统一结集出版并于高层论坛会场免费发放，现将征文相关要求罗列如下：**

 **1、题材范围：**

地热能产业规划和政策、地热能和地源热泵技术新进展、地热钻井施工技术、中深层地热和干热岩资源勘察技术与应用案例；与地、水源热泵技术、研发、设计、施工、安装的技术和工程案例；热泵配套产品的开发技术与产品应用；地热能和地源热泵系统的工程勘察、系统集成、安装施工技术；热泵空调清洗检测设备与技术；太阳能及零能耗建筑技术、余热回收技术、区域能源、分布式能源等其他技术应用和案例；地热能和地源热泵EMC、PPP、CDM应用模式等相关论文。

 **2、具体要求：**

 (1)论文请勿超过5000字，所有来稿均文责自负，要求有新发现、新数据或新见解。文章应重点突出、逻辑严谨、数据可靠。

(2)所有文章必须包括作者中文姓名，中文标题、单位名称、摘要及关键词。组委会仅接受电子邮件投稿，收到电子文稿后，组委会有权对所有来稿进行文字性修改、删节。作者若不允许，请在来稿时注明。

(3)摘要以提供论文内容梗概为目的，不加评论和补充解释，需简明确切地说明文章的主题(含目的、方法、结果、结论4个要素)，文章题目最多15个字，摘要200字左右，关键词3—6个。

 (4)凡获基金资助项目的论文，请加注资助项目编号，并附单位证明。论文发表后获奖情况，请及时反馈，并提供获奖证书复印件。

(5)文中的插图应能在Word文件中打开并能修改，工程设计图必须清晰，图片也可另附，格式为JPEG、TIFF均可。并在图下端用文本框标注简短确切的中文图题。

(6)文中表格一律采用三线表，并在表上端标注简短确切的中文表题、表注及表项。

(7)论文小标题序号如下：

第一级1；2；3；……

第二级1．1；1．2：1．3……

第三级1．1．1；1．1．2；1．1．3……

所引资料请列出参考文献，并在正文内引用处用上标的形式标出。具体要求可参考《地源热泵》投稿说明。请不熟悉要求的作者尽可能参考《地源热泵》杂志投稿要求。

 (8)来稿请注明作者简介：姓名，性别，出生年月，职称，学位，工作单位，主要职务，研究方向以及联系人的E-mail、电话、传真，以便于联系。

(9)论文作者署名不宜过多(不超过4个)，应是参与具体工作，能对研究结果负责者。虽对论文有贡献，但不具备作者条件者可在文后致谢。作者姓名排序应在投稿时确定，此后不应再做更动，确需更动时必须出示单位证明，一经编排不再受理更动。

 (10)请作者自留底稿，本刊仅以电子邮件形式通知稿件处理结果。论文征集截止日期：**2018年8月1日**。本次征集的优秀论文，除刊登于论文集外，还可择期于《地源热泵》杂志上发表，并可获得丰厚稿酬（200元/千字）。

**征文邮箱：dyrbw@dyrbw.com 咨询电话：13331132168**

**通信地址：北京市朝阳区西坝河西里28号《地源热泵》编辑部（邮编：100028）**