

# 国家节能环保制冷设备工程技术研究中心 空调设备及系统运行节能国家重点实验室

---

## 2018 第五届国际制冷空调技术交流会征文通知

(2018 年 11 月 · 珠海)

由国家节能环保制冷设备工程技术研究中心与空调设备及系统运行节能国家重点实验室联合主办的国际制冷空调技术交流会，自 2010 年至今已连续举办四届。第五届会议将以“创新赢未来”为主题，围绕制冷空调及热泵系统的节能设计、仿真设计、大数据应用、智能控制、新制冷技术等领域进行技术交流，探讨相关技术及应用的最新进展与问题，并发布空调设备及系统运行节能国家重点实验室 2019 年度开放课题。会议计划于 2018 年 11 月在珠海举办，为期两天，会议语言为英语。

现将大会相关事宜通知如下：

### 组织机构

#### 主办单位

国家节能环保制冷设备工程技术研究中心

空调设备及系统运行节能国家重点实验室

#### 支持单位

能源基金会（美国）北京办事处

广东省冷冻空调标准化技术委员会

# 论文征集

## 征集范围

- 制冷空调设备及系统能效提升与评价
- 热泵技术研究与应用
- 制冷空调行业市场分析与发展趋势研究
- 仿真与精益设计等创新设计方法的研究与应用
- 大数据应用技术
- 新制冷技术研究
- 智能控制技术研究
- 电力电子技术研究
- 压缩机及电机技术
- 新能源应用技术研究

## 征集时间及要求

1、提交论文摘要截止 2018 年 8 月 25 日，提交论文终稿截止 2018 年 9 月 25 日。

2、论文以未曾公开发表为原则，应主题明确、重点突出，具有实际应用意义，对行业同仁具有参考价值。

3、论文应使用英文编写（论文撰写详细要求见附件一）。

4、提交方式：

请将论文电子版（word 版）发送至 [ercgre2018@163.com](mailto:ercgre2018@163.com)，并在邮件主题中注明“2018 年大会投稿”，同时在邮件正文中注明通讯作者的“姓名、邮箱、联系电话、工作单位及职务”。

## 论文出版及优秀论文奖

1、本届大会设置并颁发优秀论文奖，并从中择优邀请作大会报告。优秀论文奖的评选原则为原创性、可行性、实用性，评选结果于大会当天公布，并现场颁发奖金及证书。

2、本届大会不出版论文集，所有论文根据作者意向，可自行联系相关期刊发表。

## 联系方式

联系人：张伟、何灿、李戈里

联系电话：0756-8669584，0756-8570704，0756-8570063

邮 箱：[ercgre2018@163.com](mailto:ercgre2018@163.com)

微信公众号：zhileng\_ercgre

AC\_SKL

网 站：[www.ercgre.org](http://www.ercgre.org)

[www.acskl.com](http://www.acskl.com)

地 址：广东省珠海市前山金鸡西路 789 号

邮 编：519070

国家节能环保制冷设备工程技术研究中心  
空调设备及系统运行节能国家重点实验室

二〇一八年七月六日

附件一：2018 第五届国际制冷空调技术交流会论文格式要求 (Paper format)

扫二维码关注工程中心、国家重点实验室公众号，获取最新会议信息

