

# 中国制冷学会

中冷字【2022】第48号

## 关于公开征集数据中心冷却用末端及输配系统优秀产品的通知

各有关单位：

为了更好地把握我国数据中心冷却技术的发展现状与趋势，中国制冷学会数据中心冷却工作组连续六年出版了《中国数据中心冷却技术年度发展研究报告》，备受业界关注，得到了广大业界同仁的高度评价。日前，2022版报告编写工作已启动，将侧重室内末端（不含液冷末端）及输配系统，工作组现面向全国公开征集数据中心冷却用末端及输配系统优秀产品。现就有关事项通知如下：

### 一、征集范围

1. 室内空调末端（如机柜级空调、列间级空调、房间级空调等）
2. 输配系统中的动力设备（如水泵、风机、制冷剂泵等）
3. 整体式冷却系统（如空气-空气换热器等）
4. 输配系统中的辅助设备（如风阀、水阀、制冷剂阀、板换等）

### 二、相关要求

（一）本着自愿申报的原则，各相关单位于2022年7月20日前向中国制冷学会数据中心冷却工作组进行申报，并按要求提供资料。

#### （二）需提供的材料

1. 数据中心冷却优秀产品评选表（附件1）；
2. 产品简介（包括产品类型、技术原理、简要描述、产品技术亮点等）；

3. 产品技术参数，请提供表征产品性能先进性的技术与性能参数，可参照产品性能评价方法（附件 2）提供相应产品参数：

4. 应用案例与节能效果。

以上申报材料严格按照申请材料目录和内容细则（附件 3）顺序装订成册（需加盖单位公章），并附电子版申报材料（电子版压缩包大小建议不超过 20M，文件名为“公司简称+产品名称”，其中评选表必须为 Word 文件），电子版材料顺序和内容与纸质版保持一致。

### 三、其他

本次征集活动不收取任何费用。由中国制冷学会数据中心冷却工作组组织专家，对征集到的案例进行审核和评议。推选出数据中心冷却用末端及输配系统优秀产品摘登在 2022 版《中国数据中心冷却技术年度发展研究报告》。

### 四、联系方式

联系人：张晓宁，王云鹏，赵国君

联系电话：010-68719983，13720086165

电子邮箱：idccooling@car.org.cn

邮寄地址：北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 10 层，中国制冷学会

附件 1：数据中心冷却优秀产品评选表

附件 2：产品性能评价方法

附件 3：申请材料目录和内容细则

