

江苏省制冷学会文件

苏冷学字（2023）01号

2022年度（第二届）江苏省制冷学会 科学技术奖获奖名单公示

2022年度江苏省制冷学会科学技术奖专家评审工作已经结束，现将2022年度江苏省制冷学会科学技术奖获奖项目予以公示，公示时间自2023年1月14日至2月3日，为期20天。

公示期内，任何单位或个人对公示项目、人选和企业的创新性、提名材料的真实性，以及项目主要完成人、完成单位和排序有异议，可以书面方式提出并提供必要的证明文件。个人提出异议的必须表明真实身份，单位提出异议的应加盖公章，为便于异议处理，请务必提供联系方式，否则不予受理。超出期限的异议不予受理。

联系地址：江苏省南京市中山东路532-2号A1栋511室

联系电话：025-83302347；邮箱：jszlxh88@163.com

附件：2022年度江苏省制冷学会科学技术奖获奖项目名单



附件：

2022 年度江苏省制冷学会第二届科学技术奖获奖项目名单

一等奖

| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成成员 |
|----|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 1 | 超高精度恒温、恒湿、洁净的特殊受控人工环境营造方法与应用 | 南京博森科技有限公司 东南大学能源与环境学院 | 盛伟、蔡飞、李舒宏、徐元平、李颖、倪丽萍、王德义、刘翔、王小宝、杨岑 |

二等奖

| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成成员 |
|----|--------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 科技住宅室内气流组织方法研究与应用 | 南京工业大学 南京市建筑设计研究院有限责任公司 金茂苏皖企业管理（天津）有限公司 南京奥体建设开发有限责任公司 | 周斌，张建忠，李斐，谈美兰，陈铁、陈昌志、张滢 |
| 2 | 模块化变频风冷式冷（热）水机组 | 南京天加环境科技有限公司 | 杨亚华、梅奎、王飞、郭刚、万培培 |
| 3 | 智能冷站机组研发 | 南京佳力图机房环境技术股份有限公司 | 陈胜朋、钱伟、李文义、梁国盛 |
| 4 | “5+10” 温湿度独立控制空调系统 | 南通华信中央空调有限公司 | 葛美才、张春路、赵小军、俞越、钱亚峰、曹祥、顾金金、张强强 |

三等奖

| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成成员 |
|----|----------------------------|--|--|
| 1 | 夏热冬冷地区新风能耗特性及其处理方式研究 | 南京市建筑设计研究院有限责任公司 | 陈灿, 张建忠, 陈铁, 陈文杰, 石露露, 吴佳祎, 郭磊, 夏书豪, 宋海兵 |
| 2 | 江苏省疫苗冷链规划和管理系列标准建设 | 江苏省疾病预防控制中心 南京师范大学 | 丁小磊、方蕾、顾呈华、江琳、徐佳南、张忠斌、陈萌、赵娟、冯艳珍、邵小桐 |
| 3 | 云变频冷凝热回收恒温恒湿机组 | 南京天加环境科技有限公司 | 杨亚华、杨兵、游永生、任洋、刘盟、戴德平、王嘉 |
| 4 | 分户地源热泵三联供辐射空调技术研究与应用 | 南京金基建筑科技有限公司 南京奥体建设开发有限责任公司 南京市建筑设计研究院有限责任公司 南京师范大学 | 郁华斌、朱焕明、陈乐洽、张建忠、鹿世化、周剑锋、周斌、张滢、石露露 |
| 5 | 节能型双冷源空气调节机组在科技建筑中的节能研究与应用 | 江苏洁能缘环境科技有限公司 | 陈华河、施晓宇、彭金平、肖贤、王进 |