



信 息 简 报

SHANGHAI SOCIETY OF REFRIGERATION

上海市制冷学会办公室编 2018 年第 13 期 12 月 31 日

► 2018“上海制冷节”总结大会成功召开

2018 年 12 月 18 日，以“新时代 新制冷新生活”为主题的 2018“上海制冷节”总结大会暨专题报告会在上海理工大学成功举办，来自全国制冷空调行业的专家、学者等 300 余人参与会议。



2018“上海制冷节”能够取得圆满成功，离不开参与本次活动每一个人的努力和付出，为了表彰他们在本次活动中做出的积极贡献，大会对 2018“上海制冷节”活动先进集体及个人进行表彰，共分为先进单位、先进社区、先进志愿者、优秀组织奖四个奖项，上海市制冷学会副理事长谢晶主持颁奖仪式。

会议同期还举办了 2018“开利杯”《制冷技术》优秀论文奖颁奖仪式，《制冷技术》主编王如竹主持颁奖仪式，由《制冷技术》常务副主编胡海涛老师宣读获奖名单。

大会下半场进行的是专题报告环节，此环节由上海市制冷学会副秘书长周翔主持：美国宾夕法尼亚州立大学教授章启明发表了《电卡制冷技术：从材料到器件》主题演讲；上海市制冷学会副理事长、上海东方延华节能技术服务股份有限公司总经理于兵做了关于《大数据及 AI 时代的制冷与空调技术发展趋势》的报告；上海海事大学教授章学来讲解了《相变蓄能技术及其应用》；开利空调销售服务(上海)有限公司产品市场总监杨利明分享了《全系列变频机组推动建筑节能》；大金(中国)投资有限公司技术工程师钱锦文阐述了《智能控制系统对建筑空调能耗的影响》；上海冷冻空调行业协会秘书长邵乃宇讲述了《长三角地区制冷空调行业的发

展和展望》。

附：先进集体及个人获奖名单：

先进单位： 同济大学附属第二中学初中部

先进社区： 同济新村居民区 嘉定镇街道 银杏社区 兰桥居委会 申港社区

先进志愿者： 李晓雯 赵世杰 杨世海 叶涛 刘平平 喻彩梅 徐笑锋 华正豪 吴琪 舒志涛 郁杰

优秀组织奖： 刘业凤 李翠 杨大章 田镇 赵敬德 毕雅锦 王彬

优秀论文获得者名单：

序	奖项	题目	作者	单位
1	特等	关于EnergyPlus 通风管道换热数学模型的分析	彭吉, 王如竹, Vojislav Novakovic	上海交通大学/挪威科技大学
2	特等	三级自动复叠制冷系统混合工质运行过程分析	肖丽媛, 张华, 张庆庆	上海理工大学
1	一等	界面接触效应对不同尺度半导体制冷器性能的影响	桑策, 姚雨, 申利梅, 陈焕新, 孙森	华中科技大学
2	一等	热源塔热泵溶液低压蒸馏再生装置性能研究	李达, 梁彩华, 蒋东梅, 张小松	东南大学
3	一等	析湿工况下管排数对翅片管换热器表面积灰影响的实验研究	鞠培玲, 唐家俊, 庄大伟, 丁国良, 申真	上海交通大学, 国际铜业协会
4	一等	永磁同步变频离心机的能效分析	张治平, 刘华, 王升	空调设备及系统运行节能国家重点实验室
1	二等	温度极化对带有膜换热器的溴化锂吸收式制冷系统性能的影响分析	倪瑜菲, 杜垵, 李舒宏	东南大学
2	二等	温室效应及第四代制冷工质	马一太, 王派, 李敏霞, 王飞波, 孟祥瑞	天津大学
3	二等	影响压缩机电磁音的加工与装配工艺研究	金云峰	南昌海立电器有限公司
4	二等	有机朗肯循环涡旋膨胀机性能测试与仿真分析	吴竺, 朱彤, 高乃平, 谢飞博, 潘登	同济大学
5	二等	从吸收制冷到逆向电渗析发电——溶液浓差能应用新技术	徐士鸣, 吴曦, 吴德兵, 刘欢, 张红军, 何其琛, 张凯, 陈顺权, 陈静	大连理工大学, 中科院广州先进技术研究所
6	二等	集中式空气源热泵用于采暖工程的实例研究	赵宝国, 王立群, 韩献军	顿汉布什(中国)工业有限公司, 冰轮环境技术股份有限公司
7	二等	辐射与对流一体化空调末端供暖舒适性研究	袁旭东, 张秀平, 吴俊峰, 贾磊, 宋有强, 程立权	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司
8	二等	新型辐射供冷末端装置性能的数值模拟	李逸妹, 魏健健, 徐象国, 张峻波	浙江大学

► 欢迎各位个人会员、团体会员投稿

来稿请发到学会办公室电子信箱：53828229@163.com， 请在邮件标题注明“信息简报投稿”。

来稿分类：

- 国内外制冷空调技术动态；
- 国内外学术技术交流信息；
- 对学会工作的意见和建议；
- 各专业委员会、工作委员会工作简讯。

来稿要求文字简洁（500字左右），并注明供稿者联系方式。