

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2009-07/13/\*.html was not found on this server.



# 中国制冷学会

Chinese Association of Refrigeration

制冷创造未来  
Refrigeration Creates the Future

首页 | 学会之窗 | 新闻动态 | 通知公告 | 学会会员 | 表彰奖励 | 资格认证 | 学会书刊 | 标准规范 | English

## 学会动态

- ▶ 学会新闻
- ▶ 会议计划
- ▶ 行业动态
- ▶ 专题报道

CAR-ASHRAE学生设计竞赛

第六届食品冷链大会

30周年庆祝大会

2007学术年会

ICR2007

- ▶ 省市学会动态

您现在的位置: 首页 >> 新闻动态 >> 学会新闻

### “第三届中国制冷学会优秀论文”评选结果公示

2009-07-13 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2009年07月10日, 中国制冷学会科学技术奖励委员会在学会会议室召开会议工作会议, 从各专业委员会、地方学会以及《制冷学报》编辑部报送的51篇参评论文中评选一等奖论文3篇、二等奖论文9篇、三等奖论文17篇。评选结果公示如下。

如公示内容中有不准确或遗漏, 请与奖励委员会办公室联系; 凡对公告内容有异议者, 应在公告之日起30天内提出。个人异议应署实名, 单位异议应有法人单位盖章。异议者应提供正确有效的联系方式, 按照规定的格式填写异议登记表(见附表), 并提供相应客观的证明材料。异议登记表连同相关材料一式两份, 于2009年8月15日前报送至中国制冷学会科学技术奖奖励委员会办公室(地址: 北京市海淀区阜成路67号银都大厦10层, 邮编: 100142, 联系人: 尹从绪, 电话: 010-68711410)。逾期的异议一般不予受理。没有异议和异议处理完毕的论文, 将由中国制冷学会科学技术奖奖励委员会最终审定批准获得相应奖项。

一等奖				
序号	论文名称	作者	单位	论文出处
1	天津商业大学中日合作冰温研究成果	申江, 王晓东, 王素英, 张坤生, 王燕	天津商业大学	第六届全国食品冷链大会
2	偏热环境下操作温度、服装热阻、季节对人体热感觉影响的实验研究	朱颖心, 周翔, 曹彬, 欧阳沁, 黄莉, 李宏军	清华大学, 同济大学	2008全国暖通空调制冷学术年会
3	新型双向热力膨胀阀在变频空调器中的应用研究	赵可可, 康月, 高思云, 吴尚杰, 邓永林	青岛海信空调有限公司, 中国家用电器研究院, 浙江春晖智能控制股份有限公司	第九届全国空调器、电冰箱(柜)及压缩机学术交流论文集
二等奖				
4	人骨髓间充质干细胞的冷冻干燥实验	范菊莉, 张绍志, 陈光明	浙江大学	第九届全国冷冻干燥学术交流会
5	冷藏车热性能及能耗分析模型的建立与实验研究	刘广海, 谢如鹤	广州大学物流与运输研究中心	制冷学报2008-3
6	生鲜产品不冻结保鲜贮运不可替代技术— 减压贮藏技术	郑先章, 郑邵	上海善如水保鲜科技有限公司	第六届全国食品冷链大会
7	热管技术在吸附式制冷系统中的应用	李廷贤, 王如竹, 夏再忠	上海交通大学制冷与低温工程研究所	制冷学报2008-3
8	玻璃化深低温保存小鼠卵巢组织的研究	王艳, 韩颖, 王捷熙, 刘安, 权国波, 刘敏霞, 杨超, 扈文博	军事医学科学院野战输血研究所	制冷学报 2008-1
9	运载工具运输沿线外温预测方法研究	赵飞, 石文星, 李先庭	清华大学建筑技术科学系	制冷学报2007-1
10	多联式空调(热泵)系统的作用域	石文星, 邵双全, 彦启森	清华大学建筑技术科学系	制冷学报2007-2
11	冷热水联供机组性能实验研究	孙志高, 王如竹	中山大学工学院, 上海交通大学制冷与低温研究所	制冷学报2007-4
12	地埋管换热器和周围岩石的传热分析及工程设计应用	吕晓辰, 朱清宇, 徐伟	中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院	2008全国暖通空调制冷学术年会
三等奖				
			中南大学交通运输工	

13	冷链系统安全可靠性研究	邹毅峰, 谢如鹤, 林朝朋	程学院, 广州大学物流与运输研究中心, 韶关学院	第六届全国食品冷链大会
14	微通道板管式电冰箱冷凝器的设计优化	张会勇, 李俊明, 王补宣	清华大学	第九届全国空调器、电冰箱(柜)及压缩机学术交流会论文集
15	转子式高效变量压缩机的开发和应用	唐亚兵, 刘春慧, 徐亮, 周易	上海日立电器有限公司	制冷技术2008-2
16	提高低温空气源热泵性能的研究	甄欠, 刘宗华, 王起宵, 李晓燕, 王莹, 季阿敏	哈尔滨商业大学	制冷学报2007-1
17	利用气体动力循环的LNG双动力汽车	梁骞, 厉彦忠, 谭宏博	西安交通大学制冷及低温工程研究所	制冷学报2008-4
18	VRV空调系统最大配置管长度的实验研究与模拟计算	李绪泉, 胡松涛, 宋德富, 刘恺, 郭占军	青岛理工大学	2008全国暖通空调制冷学术年会
19	论多联式空调(热泵)系统的季节性能评价方法	石文星, 赵伟, 王宝龙	清华大学建筑技术科学系	制冷学报2008-3
20	铁路冷藏运输主要技术条件的研究	孙金平, 韩伯领, 刘广海	中国铁道科学研究院, 铁道部运输所, 广州大学	制冷学报 2008-1
21	纳米制冷剂管内流动沸腾换热特性的实验研究	彭浩, 丁国良, 姜未汀, 胡海涛, 高屹峰	上海交通大学, 国际铜业协会	2008第五届全国制冷空调新技术研讨会
22	双组分纳米流体强化泡状吸收过程的实验研究	苏凤民, 马学虎, 陈嘉宾, 韩振兴	大连理工大学化学工程研究所	制冷学报2008-1
23	旋转式压缩机储液器声学特性分析	朱斌生, 高强, 陈振华, 温春华	广州美的制冷设备有限公司	第九届全国空调器、电冰箱(柜)及压缩机学术交流会论文集
24	低温保存过程中老鼠成骨细胞胞内冰的研究	刘宝林, 华泽钊	上海理工大学	制冷学报 2007-1
25	低温热泵(冷水)机组的IPLV(H)评价方法研究	王嘉, 谢峤, 石文星, 张乐平	清华大学建筑学院, 同方人工环境有限公司	制冷学报2008-6
26	低温冷库冷风机的变频节能研究	刘训海, 姜敬德, 张朝辉, 周健健	上海理工大学	制冷学报 2008-1
27	热虹吸管热回收机组全年运行效益的研究	汪亮兵, 刘挺, 周峰, 马国远	北京工业大学	第九届全国空调器、电冰箱(柜)及压缩机学术交流会论文集
28	基于容错的变风量空调系统新风优化控制	杜志敏, 晋欣桥, 杨学宾, 张旭豪	上海交通大学	2008第五届全国制冷空调新技术研讨会
29	平行流冷凝器在12m客车空调中的应用研究	王铁军, 江斌, 刘向农, 刘杰, 韩丰云	合肥工业大学	制冷学报08/5

[>>返回](#)

#### 相关新闻

- 关于推荐第十一届中国青年科技奖候选人的通知 2009-06-30
- 换届通知——全国制冷标准化委员会术语和定义分技术委员会委员征集 2009-06-22
- 2008年获得中国制冷学会制冷高级工程师资格人员名单 2009-04-21
- 2008年获得中国制冷学会制冷工程师资格人员名单 2009-04-21
- 印尼环保部官员访问我会 2009-04-16
- 2009年中国制冷展(广州)专题研讨会 2009-03-24
- 2009年中国制冷展(广州)技术交流会 2009-03-24
- 2009中国制冷展即将在广州举行 2009-03-24