

# 第九届海峡两岸制冷空调技术交流会

## 会议指南

第九届海峡两岸制冷空调技术交流会将于 2009 年 9 月 3-4 日在杭州隆重举行。会议将针对制冷空调研究的新技术新成果进行交流。为了您顺利参会，请认真阅读并注意以下事项：

### 一、时间地点

9 月 2 日 12:00-22:00 报到，浙江紫晶大酒店，

酒店地址：杭州市江干区庆春东路 78 号，电话：0571-86036666

9 月 3 日 8:00-9:00 报到，浙江大学邵逸夫科学馆（玉泉校区）

3 日全天 学术交流，浙江大学邵逸夫科学馆二楼会议室（玉泉校区）

4 日上午 学术交流，浙江大学邵逸夫科学馆二楼会议室（玉泉校区）

4 日下午 技术参观，大型冰蓄冷空调工程

### 二、参会费用

会务费：普通代表 500 元/人，学会个人会员、论文作者、学生 400 元/人

如需住宿，还应交纳住宿费（浙江紫晶大酒店（准五星））豪华单间 360 元/天，标准间 340 元/天，床位 170 元/天（均含早餐）

注：1. 中国制冷学会个人会员须提供有效会员证方能享受会务费优惠；

2. 学生需要提供有效学生证方能享受会务费优惠，在职学生不享受此优惠。

### 三、会议交通

本次会议不提供接送站服务，请自行前往酒店。

3 日、4 日早，会议安排紫晶大酒店至会场巴士；

4 日下午，安排巴士至技术参观地点。

### 四、主办单位

中国制冷学会

台湾区冷冻空调工程工业同业公会

工业技术研究院能源与环境研究所

台湾冷冻空调学会

台湾省冷冻空调技师公会

台北市冷冻空调技师公会

高雄市冷冻空调技师公会

### 五、协办单位

浙江省制冷学会

浙江大学制冷及低温研究所

浙江大学建筑设计院

### 六、支持单位

国内贸易工程设计研究院

浙江国鑫冷气工程有限公司  
 宁波鑫龙空调器材有限公司  
 杭州华电华源环境工程有限公司  
 杭州浙大人工环境工程技术有限公司

### 七、会务组联系方式

北京市阜成路 67 号银都大厦 10 层中国制冷学会，100142

联系人：尹从绪

电话：010-68711410

传真：010-68434679

Email: cxyin@car.org.cn

Http://www.car.org.cn

中国制冷学会委托杭州运通商务会展公司承办本次会议会务工作

联系人：范丽红 小姐 电话：13857106068

### 八、会议日程

9月3日上午	
时间	内容
9:00-9:15	中国制冷学会副理事长兼秘书长金嘉玮致开幕辞 台湾省冷冻空调技师公会前理事长郑聪哲致辞 浙江大学校领导致欢迎辞 主持人：中国制冷学会副秘书长荆华乾
9:15-9:30	集体合影
9:30-9:55	会议主席：吴元炜 蔡宜历 冷媒替代技术研究与展望，浙江大学陈光明教授
9:55-10:20	节能就是绿色能源-从空调谈起，国立台北科技大学蔡尤溪教授
10:20-10:40	风冷单元式空气调节机能效评价指标的研究，合肥通用机械研究院张秀平教授
10:40-10:55	问答&茶歇
10:55-11:15	会议主席：晋欣桥 骆文杰 台湾地区地方政府机关建筑物能源使用效率分析-数据包络分析法之应用，国立台北科技大学李文兴教授
11:15-11:35	科技回归自然的蒸发冷却空调可再生能源技术，西安工程大学黄翔教授
11:35-11:55	真空泵浦及冷冻系统之海水淡化装置研究，国立台北科技大学林明炜博士生
11:55-12:00	问答
9月3日下午	
1:30-1:50	会议主席：黄翔 张永宗 线性矩阵不等式应用于变频冷气机温度控制的研究，工业技术研究院能源与环境研究所张钰炯正工程师
1:50-2:10	制冷空调装置的计算机仿真与优化技术，上海交通大学丁国良教授
2:10-2:30	热泵热水机的工程应用，杭州电子科技大学姜周曙博士
2:30-2:50	螺杆式低温制冷机组的节能技术，武汉新世界制冷工业有限公司李军总工程师
2:50-3:10	R290 作为家用空调制冷剂的研究，青岛海尔空调器有限总公司张守信部长
3:10-3:25	问答&茶歇

3:25-3:45	会议主席：陈光明 郑聪哲 性能指针回归模式准确性对离心式冰水机故障侦测与诊断策略影响之研究，国立台北科技大学李宗兴教授
3:45-4:05	高效率-410A 气冷式冰水机系统技术，工业技术研究院能源与环境研究所洪国书研究员
4:05-4:25	热泵与蓄能技术新思路——夏热冬冷地区建筑节能技术探索，浙江理工大学张光玉博士
4:25-4:45	冰蓄冷技术应用新发展，杭州华电华源公司叶水泉博士
4:45-5:05	冷梁送风系统应用于湿热气候环境之空气分布性能与节能效益研究，台湾世曦工程顾问股份有限公司李志鹏技师
5:05-5:10	问答
<b>9月4日上午</b>	
9:00-9:20	会议主席：金苏敏 赵文华 绿色建筑设计及实践，浙江大学建筑设计研究院杨毅副总工程师
9:20-9:40	地埋管地源热泵在含水分土壤中的传热能力研究，浙江建设技术学院黄奕运博士
9:40-10:00	从热舒适观点检视学校教室外壳性能适切性的实验研究，国立联合大学黄瑞隆教授
10:00-10:20	以饱和升温法降低工业空调补气再热装置耗能，正宜兴业股份有限公司林金童副总经理
10:20-10:35	问答&茶歇
10:35-10:55	会议主席：杨毅 蔡尤溪 变风量设计对病人呼吸及咳嗽之污染物排除及热舒适影响研究，国立勤益科技大学吴友烈教授
10:55-11:15	以植栽方式净化室内空气质量之研究，国立勤益科技大学骆文杰系主任
11:15-11:35	全面提高 HVAC 系统能效智能控制技术，浙江大学沈新荣博士
11:35-11:55	中央空调系统在工程实际中的综合应用，中国联合工程公司张湘君教授
11:55-12:00	问答
<b>9月4日下午</b>	
1:30-3:00	技术参观，大型冰蓄冷空调工程（钱江新城杭州市民中心或太平洋商业街）
3:00-5:00	西湖漫步

### 附：会议酒店及会议地点位置图

浙江紫晶大酒店（地址：杭州市江干区庆春东路78号，电话：0571-86036666）

距杭州萧山国际机场 20 公里，30 分钟车程

距杭州火车站 3 公里，10 分钟车程

距杭州火车东站 2 公里，10 分钟车程

距西湖 3 公里，10 分钟车程



会议地点：浙江大学邵逸夫科学馆二楼会议室（玉泉校区）

