

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2012-09/17/*.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
第七届食品冷藏链大会
第六届食品冷藏链大会
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

“第七届全国高等院校制冷空调学科发展与教学研讨会”和“第七届全国制冷空调新技术研讨会”在古城西安召开

2012-09-17 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2012年8月23日—26日,第七届全国高等院校制冷空调学科发展与教学研讨会和第七届全国制冷空调新技术研讨会在古城西安隆重召开,第七届全国高等院校制冷空调学科发展与教学研讨会由中国制冷学会主办,陕西省制冷学会和西安制冷学会协办,西安交通大学和西安工程大学承办。第七届全国制冷空调新技术研讨会由上海交通大学和中国制冷学会联合主办,陕西省制冷学会和西安制冷学会协办,西安工程大学和西安交通大学承办。来自全国高校制冷空调学科的学术带头人、学生、制冷学会、知名的设计院、制冷空调企业、行业媒体等近300名代表齐聚古城西安的西安交通大学南洋大酒店,共商制冷空调新技术发展的大计。空调新技术研讨会与全国高等院校制冷空调学科发展与教学研讨会合并召开,两次研讨会共举办3天,首日为教学研讨会,后两天为制冷新技术研讨会。

8月24日上午,开幕式在西安交通大学南洋大酒店准时召开,西安交通大学教授王洋浩主持大会。会议首先由承办方西安交通大学副校长程光旭代表西交大欢迎与会嘉宾,他向与会者介绍了西安交通大学的教学优势以及制冷空调学科的发展和建设历程。承办方西安工程大学副校长黄翔介绍了西安悠久文化历史,回顾了西安工程大学制冷空调学科的发展及建设情况,并说明了会议的安排等。随后,中国制冷学会副秘书长荆华乾代表主办方致辞,西安交通大学人居环境与建筑工程学院常务副院长顾兆林致辞。开幕式结束后,由上海交通大学的王如竹教授与东南大学的张小松教授,分别做为大会的两场特邀报告的主席主持了开幕式的特邀报告。特邀报告上,天津商业大学申江教授做了题为“基于协同理论的《制冷装置设计》课程建设”的报告;清华大学朱颖心教授做了题为“建环专业本科教育面临的挑战和机遇”的报告;北京工业大学马国远教授做了题为“通过制冷空调科技竞赛提升大学生的专业素养和创新意识”的报告;北京建筑工程学院王瑞祥教授做了题为“北京建工制冷空调学科及相关专业建设的机制与平台设计”的报告;上海理工大学武卫东副教授代表张华教授做了题为“编著制冷英文教材,促进教育国际化”的报告;清华大学石文星教授做了题为“基于CDIO理念的实战型工程专业课教学方法”的报告;西安工程大学的狄育慧教授做了题为“走‘产学研用’紧密结合之路,创我校建环专业建设之特色”的报告;西安交通大学王洋浩教授做了题为“西安交通大学制冷空调学科人才培养实践”的报告;北京恩布拉科雪花压缩机有限公司最后做了题为“助力制冷创新,培养行业人才-恩布拉科创新大赛”的报告。

8月25日上午,第七届全国制冷空调新技术研讨会同样在西安交通大学南洋酒店举行,会议组织委员会主席、西安工程大学副校长黄翔教授担任大会的主持。会议学术委员会主席、上海交通大学制冷与低温工程研究所所长、长江学者王如竹教授向与会代表介绍了全国制冷空调新技术研讨会的举办

情况、论文集，介绍了上午特邀专题报告、全天的安排等，中国制冷学会荆华乾副秘书长、西安工程大学党委副书记李博飞和西安交通大学能源与动力工程学院丰镇平院长分别代表主办方、承办方致辞。

开幕式结束，与会代表集体合影留念之后，是大会的特邀报告阶段。王如竹教授和张小松教授任上半场的大会主席，陈光明教授和张旭教授任下半场的大会主席。

西安建筑科技大学，中国工程院院士刘家平教授做了题为“建筑节能和绿色建筑”的报告；英国德蒙福特大学能源及可持续发展学院教授、低碳社会（技术）学科首席专家赵旭东教授做了题为“间接蒸发冷却技术的过去、今天与未来”的报告。

国家自然科学基金委员会的刘涛处长向与会者介绍了基金相关的情况；Ram Krishnan总裁做了题为“创新空调制冷技术如何满足中国市场过去、现在与未来的需求”的报告；西安交通大学厉彦忠教授做了题为“面向板翅换热器的新技术、新方法、新应用”的报告；美国特灵公司高级经理贾晶做了题为“一个冷水机组能效等级划分的设想”的报告。

下午大会继续特邀了7个专题报告。邱利民和陈焕新教授任上半场的大会主席，丁国良和邢子文教授任下半场的大会主席。

浙江大学教授、长江学者邱利民教授做了题为“从中国古典哲学的视角看高效冷却问题”；**清华大学**刘静教授做了题为“先进热管理技术：从芯片到系统”的报告；**上海交通大学**黄永华副教授做了题为“面向空间应用的若干大型低温工程研制进展”的报告；**约克（中国）商贸有限公司**李春艳工程师做了题为“江森自控变频磁悬浮离心机技术”的报告。清华大学陈群博士做了题为“制冷/空调系统最优化设计与控制的火积耗散热阻法”的报告；**浙江盾安人工环境股份有限公司**刘世权部长做了题为“10℃:10℃:13℃空调系统特点及节能分析”的报告；西安工程大学副校长黄翔教授做了大会最后一场题为“蒸发冷却空调技术的应用与发展”的专题报告。

全天的大会特邀专题报告都十分精彩，得到了与会代表的充分肯定。尤其是一些中青年学者首次登台亮相，给大家留下了深刻的印象。

为缓解会议期间紧张的工作氛围，8月25日“两会”招待晚宴结束后，西安工程大学为与会代表准备了该校的特色节目：“专业服装表演”，很多专家们亲自登台T台，在互动环节也亲自体验了一次走“猫步”的感觉，现场气氛十分轻松热烈，既丰富了大会的内容，又增进了大家的沟通，收到了很好的效果！

8月26日上午，会议分为低温制冷技术、制冷工质及蓄能技术、建筑环境可再生能源技术、气流组织及除湿技术四个主题分会场进行了技术报告，下午有热泵技术、制冷循环及相关技术、换热器强化及热回收技术、空调系统及数值模拟技术四个主题分会场进行了技术报告。

本次会议着重反映了制冷空调领域的节能新技术，包括：制冷空调中的节能新技术、能源利用新技术、新工质的使用、新的控制技术、新的空气洁净技术，以及其它制冷、空调、低温系统的最新技术进展。被本届会议录用的论文已汇编成论文集(光盘版)，其中部分将在会后被推荐到化工学报、太阳能学报、机械工程学报、制冷学报、制冷技术等学术刊物发表。

[>>返回](#)

相关新闻

- [第六届亚洲制冷空调大会在西安召开](#) 2012-09-17
- [发挥标准化作用、探索节能新机制](#) 2012-07-19
- [关于推荐全国优秀科技工作者的公示](#) 2012-06-11

- 第五届（2012年度）中国制冷学会科学技术奖评选公告 2012-06-06
- 中国制冷学会八届一次理事会会议、常务理事会议在京召开 2012-05-08
- 中国制冷学会第八次全国会员代表大会在京召开 2012-05-08
- 2012年印度制冷空调通风展览会在班加罗尔举行 2012-03-12
- 第64届国际空调、供热及制冷展览会在芝加哥举行 2012-02-13

Copyright © 2008 www.car.org.cn all rights reserved
您是本站第位访客