

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

第十八届全国热载体加热技术交流会在杭州召开

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2013年11月17日至19日,中国机械工程学会工业炉分会热载体加热技术委员会在杭州市召开了热载体加热技术委员会成立二十周年庆典大会暨第十八届全国热载体加热技术交流会。中国机械工程学会工业炉分会主任委员易光,副主任委员王书玉、刘世武,总干事苍大强教授出席了会议并对会议进行指导。中国物资再生协会再生油专业委员会秘书长刘雁兵,浙江省特种设备检验研究院副院长教授级高工成德芳,淄博市周村区科技局局长邢振东,天津辰创环境工程科技有限公司副总经理周平,浙江特富锅炉有限公司副总经理卫小华等领导到会并分别致贺词,本次出席会议的委员和代表共120余人。

开幕式上,热载体加热技术委员会王起明致开幕词。刘世武做了《奋进的二十年,辉煌的二十年》主题报告,报告从热载体加热技术的推广、应用、普及、提高等几个方面和热载体加热技术委员会二十多年来从小到大的发展历程,充分肯定了姚国俊、金寄春、张照明等老先生为热载体事业所做出的突出贡献,充分肯定了热载体加热技术委员会的历届新老技术委员对中国热载体加热技术的发展所做出的贡献。分会主任委员易光对热载体加热技术委员会的各项工作给予了高度的肯定。

会议制作了中国热载体加热技术二十周年回顾成就展,从懵懂时代、应运而生、推广提高、创新向上、团队精神、坚定不移向前进等六个方面回顾了我国热载体加热技术的发展历程。会议按照推荐、推选、评定和全委通过的程序,向刘世武等二十名同志颁发“中国热载体加热技术特别贡献奖”。依照常委会决议,本着委员单位自愿参加、成员单位互利共赢的原则,在会上由二十家单位发起成立了全国有机热载体创新联盟。

在第十八届全国热载体加热技术交流会上,浙江工业大学钟英杰教授,北京科技大学苍大强教授,天津大学许松林教授,抚顺新瑞催化剂有限公司罗继刚总经理分别就传热和燃烧技术的研究与发展,国内外节能新形势、新技术、新方法,废旧导热油回收加氢再生工艺等技术做了重点学术交流。湖南工业大学寇广孝教授,北京燕通石油化工有限公司张照明董事长,阜新瀚邦机械制造有限公司刘世武教授高级工程师,山东理工大学傅忠君教授分别就热载体系统的设计、导热油系统的安全运行、新钢规中存在一些不尽合理的问题和废旧导热油的再利用等课题做了重点发言。与会代表一致认为这些报告主题突出,论据充实,与实际结合较为紧密,对实践有较强的指导意义。

会议共征集论文27篇,其中21篇录入论文集,所选论文均紧密结合本次会议“安全可靠,节能环保”的主题。

本次会议围绕“安全可靠,节能环保”的主题,做了大量的信息交流,报告紧扣中心、会场井然有序,会议安排高效紧凑,受到与会代表的一致好评。会后代表们参观了杭州特富锅炉有限公司,代表们对该公司锅炉的发展速度、管理水平、秩序井然的生产留下了极其深刻的印象。

会议期间代表们纷纷表示,应充分发挥委员会平台作用,利用委员会专业人才多、信息广的优势为中国热载体加热技术的研发、推广、提高做出更大的贡献。

(工业炉分会)

检索

关键字:

检索分类:

网站管理 | 联系我们 | 网站地图 | 相关下载

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层,邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有,未经同意请勿转载