

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

第六届中国热处理活动周暨第四届亚洲热处理及表面工程国际会议在北京召开

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

由中国机械工程学会热处理分会主办的第六届中国热处理活动周于10月26~29日在北京西郊宾馆召开,来自全国各地有关大专院校、科研院所和公司企业的热处理科技工作者及各界代表300多人参加了本次活动。热处理分会副主任委员、北京机电研究所副所长武兵书研究员主持开幕式,热处理分会主任委员、燕山大学廖波教授致开幕词,国际热处理与表面工程联合会秘书长伍德先生致贺词,中国机械工程学会副理事长、机械研究总院李新亚院长、中国机械工程学会陈超志副秘书长分别做了重要讲话。开幕式上向获得“热处理分会周志宏科技成就奖”、“热处理分会青年科技成就奖”、“热处理科技创新奖”和“热处理分会优秀论文奖”的单位和个人颁奖,开幕式简单、隆重而热烈。在主席台就座的嘉宾还有:中国机械工业联合会执行副会长朱森第先生、国际热处理与表面工程联合会主席道伊尔教授、执委陶顿博士、热处理分会荣誉主任委员樊东黎研究员。



检索

关键字:

检索分类:



应邀在活动周上做大会报告的院士和著名专家学者的大会报告有：中国机械工业联合会朱森第执行副会长的“热处理技术发展及装备制造结构调整”，中国工程院院士、热处理分会荣誉主任委员、上海交通大学潘健生教授的“关于我国热处理发展中人才培养与专业化两个问题的探讨”，北京钢铁研究总院雍歧龙教授的“先进机械制造用结构钢的发展”，上海交通大学顾剑锋教授的“热处理计算机模拟的若干进展”，热处理分会副主任委员、北京机电研究所武兵书研究员的“材料改性与热处理前沿技术发展研究纲要”，热处理分会副主任委员、中国石油总公司张冠军研究员的“我国石油装备制造业热处理的现状与展望”，哈尔滨工业大学王轴教授的“纳米结构涂层与纳米改性材料”，上海市机械制造工艺研究所有限公司陈德华高级工程师的“非调质钢推广应用中的若干问题”，东风汽车有限公司朱蕴策研究员的“我国汽车行业热处理技术现状与展望”，易普森工业炉（上海）有限公司刘晔东销售总监的“一种近于零气体消耗的可控气氛渗碳法”，北京机电研究所赵小兰研究员的“真空多用炉新技术”，德国eldec感应加热设备有限公司克劳斯博士的“同步双频感应热处理技术研究”，德国金属技术控股（MTH）集团总裁达洛先生的“MTH集团先进的热处理炉技术”，广东世创金属科技有限公司常玉敏高级工程师的“底装料立式多用炉在等温热处理中的应用”。这些大会报告引起了与会代表们的广泛关注和热烈讨论。



活动周期间还组织了零件热处理、组织与性能、材料研究、感应加热、渗碳及可控气氛、有色金属热处理等专题技术研讨会、热处理青年论坛和主题为“人才培养与热处理专业化”的热处理战略研究论坛。ALD真空工业股份有限公司和好富顿国际公司分别举行了专场技术报告会。活动周期间还召开了热处理分会八届三次理事扩大会议、热处理分会第六届青年工作委员会第一次全体会议和《材料热处理学报》编辑委员会会议。

本届活动周共收到论文57篇，刊登在《中国热处理技术通讯》2009年第5期。活动周结束后随即组织与会代表参观了同期在北京展览馆举办的“2009北京国际热处理展览会”。

受全球性金融危机的冲击，制造业普遍下滑，这种态势目前还没有根本改变，热处理行业也不可避免地受到影响。如何

应对冲击、保持行业又好又快发展，是本届热处理活动周关注的重点，为了搞好此次活动，热处理分会进行了认真的研究和精心的准备，邀请了相关领域的领导、专家、学者和企业家作精彩的大会报告，报告内容既有侧重制造业发展、热处理行业发展战略方面的，又有侧重钢铁材料行业、热处理新技术和新装备方面的，还有汽车、石油等行业需求趋势方面的；既有宏观层面的，又有微观层面的。会议还安排了专场技术报告会、战略发展研讨会、青年论坛、学会工作会议等活动。与会代表普遍反映此次活动的内容广泛，技术水准高，实用性强，代表了当前技术发展的最新趋势，对行业发展有较大的指导意义。本届活动周会场效果特别好，与会代表充分利用这难得的机会给自己充电，全神贯注地倾听会议报告，积极参加晚上的技术报告和战略研讨会，会下热烈讨论。在本届热处理活动周上，还举行了隆重的颁发的奖颁奖仪式，表彰在促进行业发展和技术进步中做出突出贡献的热处理科技工作者，表彰在热处理科技开发和技术创新中涌现的一批优秀的科技成果和优秀论文，对我国热处理行业的自主创新和技术进步产生积极的意义。

10月27~30日在北京西郊宾馆同期召开了由热处理分会主办的第四届亚洲热处理及表面工程国际会议，来自日本、韩国、泰国、法国、德国等9个国家或地区的50多位国外代表和近百位国内代表出席了本届亚洲国际会议，共收到论文140多篇。亚洲热处理及表面工程国际会议是由中国、日本和韩国等亚洲多国共同倡议发起的系列会议，1998年在中国成功召开了首届会议，2001年在日本召开了第2届，2005年在韩国召开了第3届，亚洲会议为同行架起学术交流与经济合作平台，对推动和促进材料热处理学科及其产业的发展起到积极作用，对制造业的跨越式发展以及新材料产业产生深远影响。



热处理分会主任委员、燕山大学廖波教授主持开幕式，热处理分会副主任委员、北京机电研究所副所长武兵书研究员致开幕词，国际热处理与表面工程联合会主席道伊尔教授致贺词，并授予我会荣誉主任委员樊东黎研究员和日本宇都宫大学榑崎道治先生2009 IFHTSE Fellow荣誉称号。开幕式后应邀在全体大会上做大会报告的著名专家学者及其报告题目有：澳大利亚斯温伯恩大学道伊尔教授关于金属切削摩擦学的报告，上海交通大学潘健生教授关于高氮奥氏体中温相变研究的报告，美国得克萨斯A&M大学陶顿博士关于植物油淬火介质近期发展的报告，日本宇都宫大学榑崎道治先生关于钢件淬火冷却及模拟的报告，韩国东阿大学宋江云教授关于不锈钢高温渗氮技术的报告，美国夫莱克斯卓尔公司涅姆科夫教授关于先进感应热处理技术及设计方法的报告，日本丰田技术研究院奥宫正博教授关于新型渗氮热处理技术的报告，哈尔滨工业大学马欣新教授关于等离子注入及沉积技术的报告，韩国工业技术研究院金圣浣教授关于表面改性技术发展现状的报告。一天的全体大会之后，与会代表还参加了材料研究、相变、组织与性能、热处理工艺、化学热处理、淬火与畸变控制、数学模型与模拟、PVD与CVD涂层、沉积、高能束表面改性等专题报告会，分会场宣读论文70多篇。

会议主办单位在会前出版了精美的会议论文集，共收录英文全文论文139篇，全书600多页。



会议还安排国外代表参观北京机电研究所、八达岭长城和北京奥运会场馆参观。

本次活动得到了国家自然科学基金会、中国机械工程学会、北京机电研究所、爱协林热处理系统（北京）有限公司、广东世创金属科技有限公司、好富顿国际公司、江苏丰东热技术股份公司、易普森工业炉（上海）有限公司的大力支持，在此表

示衷心的感谢。

(热处理分会)

[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

