

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

我会代表参加第二届地中海热处理与表面工程学术会议

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

第二届地中海热处理与表面工程学术会议于2013年6月11日至14日在克罗地亚杜布罗夫尼克召开。西安文理学院院长、西安交通大学教授徐可为作为国际热处理及表面工程联合会主席出席大会。徐可为教授代表我会表面工程分会及热处理分会于2011年在英国格拉斯哥被批准为联合会主席,任期两年。

此次会议由克罗地亚科教部、萨格勒布机械工程与海洋建筑学院等6个机构联合承办,共有来自意大利、埃及、克罗地亚、匈牙利及英国、德国、美国等22个国家近200名代表参加。

6月12日举行了大会开幕式,由联合会秘书长Robert Wood和克罗地亚里耶卡大学Smoljan教授共同主持。克罗地亚萨格勒布大学机械工程与海洋建筑学院院长Jvan Juraga教授代表承办方致欢迎词。徐可为教授代表国际热处理与表面工程联合会致辞,并向杰出学者颁发了Fellowship证书。他在致辞中说:伴随着经济全球化和科技的不断进步,热处理及表面工程在科技和应用两个层面都得到了迅猛发展。每年的国际学术大会和地区及国内研讨会的成功举办印证了这一发展态势。联合会将更加积极地组织学术交流和培训,使热处理及表面工程学科领域一方面更具自身特色,另一方面能与更多的科学技术领域融合沟通。

德国布伦瑞克大学Klaus Bewilogua教授、匈牙利米什科尔茨大学Maria教授和克罗地亚萨格勒布大学Bozidar Matijevic教授分别作了题为“表面复合处理—物理气相沉积电子束强化”、“热处理面临的新挑战及研究成果”和“表面工程发展动态及新挑战”的主题报告。

开幕式后,大会分为表面工程、热处理和物理冶金数学建模三个专题小组进行了交流讨论,并由克罗地亚热处理与表面工程学会出版了《第二届地中海学术会议暨热处理与表面工程的新挑战》论文集。在本次大会上,很多企业、院校和研究机构还展示了他们最新研制的用新材料和新技术替代传统材料制成的各类结构件及零部件。华人代表有西安文理学院戴君、高寅生和崔建斌三位教授及英国伯明翰大学董汉山、李小英两位教授。

在大会召开的前一天,徐可为教授主持召开了联合会执委会和理事会。会议听取并批准了秘书长的年度工作报告和财务总监的年度财务报告,并就国际和地区间的交流进行了讨论,决定继2012年北京第20届国际热处理与表面工程大会之后,第21届大会于2014年5月在德国的慕尼黑与欧洲热处理与表面工程会议合并召开。

(热处理分会 表面工程分会)

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