



学校概况

学院部门

教师队伍

学科建设

招生就业

人才培养

科学研究

国际交流

公共服务

校园文化

网络服务

校内信息

校友会

返回首页



百余名海内外学者齐聚江苏大学研讨“分子印迹技术”

2014-09-23

9月19日至21日, 由国际分子印迹学会主办, 我校承办的第八届分子印迹国际会议在镇江召开。会议得到了国内外该领域科技工作者的高度重视, 来自中国、美国、英国、法国、德国、澳大利亚等20个国家170余名该领域顶尖学者齐聚镇江, 就分子印迹技术的最新研究进展进行研讨和交流。



19日, 分子印迹国际会议隆重开幕。开幕式由我校李松军教授主持。副校长程晓农介绍了会议的筹备情况, 校长袁寿其发表了热情洋溢的讲话并宣布会议开幕。开幕式后, 分子印迹技术奠基人之一的克劳斯·莫斯巴赫、国际分子印迹协会主席迈克尔J惠特科姆、副主席卡斯頓·豪普特和伯杰·塞勒格伦、先进材料国际联合会秘书长谢尔盖·佩雷斯基和中国科学院院士张玉奎等国内外分子印迹领域的顶尖专家分别作了专题报告。除了7场高端特邀报告外, 在三天的会议期间里, 还安排了80余场分会场报告和墙报展示, 参会代表进行了广泛、充分的交流。

开幕式上, 还举行了兼职教授受聘仪式。校长袁寿其分别为瑞典Lund大学Klaus Mosbach、法国Compiègne 科技大学Karsten Haupt、瑞典Malmö 大学Börje Sellergren、中科院大连化学物理研究所张玉奎院士和瑞典Lund大学Lei Ye等5位学者颁发了兼职教授聘书并佩戴江苏大学校徽。

9月21日, 会议闭幕, 与会代表对组委会的各项组织工作和志愿者服务给予了高度评价。国际分子印迹学会全委会认为, “本次会议为国际分子印迹会议历史上规模第二大, 组织得最好、最有序的一次。” 此前, 国际分子印迹会议已经分别在德国马塞、英国卡迪夫、美国路易斯安那州、法国巴黎等地举办过七届, 此次系首次在中国召开。

李松军教授及其科研团队是国内较早开展分子印迹科学技术科研团队之一。十多年来, 他们在分子印迹领域中的智能自愈合聚合物、串联催化反应、纳米反应器等方面的研究均有了突破性进展, 取得了一批被国际公认的成果。会上, 李松军教授报告了我校在分子领域的最新研究成果, 引起了与会者的高度关注和好评。

科技日报、中新网、中国江苏网、江苏经济报、江苏科技报等多家媒体专门派出记者进行现场采访并进行了详细报道。（材料学院）

Copyright? 江苏大学版权所有 <http://www.ujs.edu.cn>

Copyright© 江苏大学版权所有 <http://www.ujs.edu.cn>