

第十七次全国电化学大会在苏州大学 (苏州)圆满召开

Great Success of the 17th National Meeting on Electrochemistry in China (Suzhou)

由中国化学会电化会委员会主办、苏州大学承办的第十七次全国电化学大会于 2013 年 11 月 16 日在苏州大学本部举行,会期历时 3 天,于 18 日闭幕.厦门大学田昭武院士、解放军防化研究院杨裕生院士、南京大学陈洪渊院士、苏州大学李述汤院士、厦门大学田中群院士、中国科学院大连化学物理研究所李灿院士、中国科学院大连化学物理研究所包信和院士、北京大学刘忠范院士、国家自然科学基金委化学三处杨俊林处长、高飞雪处长、本次大会主席中国电化学专业委员会主任万立骏院士、本次大会主席苏州大学朱秀林校长、中国电化学专业委员会主任孙世刚教授、秘书长李永舫教授、美国电化学会副主席 Paul Kohl、日本电化学会主席 Tomokazu Matsue、加拿大皇家科学院院士 Jacek Lipkowski 和来自全国高等院校、研究机构、相关企业、境外海外的 2500 余名代表参加了此次盛会.大会围绕“新能源和低碳经济中的电化学”主题,着重探讨了电化学科学和技术发展中的基础和前沿问题,交流学术思想,以推动全国电化学领域的学科发展和科技进步,促进科研合作和技术转化.

本次大会组委会主任苏州大学郑洪河教授主持开幕式,中国电化学专业委员会主任,中科院化学所万立骏院士致开幕词.万院士对中国电化学的快速发展感到欣慰,他进一步从修订大会条例,开展学术研讨,组织国际会议交流,编写进展报告以及评选奖励等方面为电化学的未来发展指明了方向.苏州大学朱秀林校长致欢迎词,朱校长向与会代表介绍了苏州大学的基本情况,同时,作为此次活动的承办方,朱校长承诺学校各部门积极做好各项服务工作,努力把这次会议办好.杨俊林处长通报了近几年电化学的发展和基金申请等问题,鼓励青年学者共同推动电化界的繁荣发展,促进我国科技进步.美国电化学会副主席 Paul Kohl 对中美电化学的未来合作寄予了更高的希望.最后,孙世刚教授介绍了中国电化学贡献奖、青年奖和大会组织奖的设置与评奖情况,宣布陈军(南开大学)和林昌健(厦门大学)获得中国电化学贡献奖,王栋(中科院化学所)、金先波(武汉大学)、胡勇胜(中科院物理所)和杨瑞枝(苏州大学)获得中国电化学青年奖,苏州大学、厦门大学和武汉大学获得中国电化学组织工作奖.

本次会议得到众多电化学同仁的支持和热烈响应,大会共收到论文摘要 1800 余篇,内容涵盖基础电化学、锂离子电池、燃料电池、超级电容器、其它电池、生物与分析电化学、纳米与材料电化学、有机与工业电化学和光电化学等 9 个专题,近 400 个报告在大会上进行了口头交流,其中大会报告 10 个、主题报告 35 个、邀请和口头报告 348 个,设置会议墙报 1419 个.与往届会议相比,本次会议具有以下几方面的特点:(1)会议规模大,规格高,参会人数达到了往届的 2 倍以上,是一次鼓舞人心的大会.(2)大会首次成功举办了面向青年教师和研究生的电化学专题讲座,参加讲座的人数超过 400 人.(3)会议口头报告审稿严,质量高,参会者兴趣浓厚,会议风气好.

会议期间,中国电化学委员会还分别召开了中美日加四国电化学联合会议,国家自然科学基金委材料界面重大专项研讨会、《电化学》期刊编审委员会和中国电化学委员会会议,在电化学委员会会议上,接受了 16 家新增会员单位,并确定哈尔滨工业大学和黑龙江大学分别为下一次全国电化学大会的承办单位和协办单位.

闭幕式由南开大学陈军教授主持.陈教授代表电化学委员会宣布了本次中国电化学大会的 40 篇优秀论文,同时颁发了本年度中聚锂电奖学金,这些奖项大大激励了电化学青年骨干和研究生的工作热情和创新意识.郑洪河教授代表大会组委会对本次会议进行了总结,下一次承办单位代表尹鸽平教授发表了热情洋溢的讲话.孙世刚主任致闭幕辞,他指出,本次全国电化学大会是中国电化学历史上的一件大

事,标志着中国电化学队伍的成长和壮大,也标志着中国电化学科研水平迈上新的台阶。

本次会议得到北京世迈腾科技有限公司、辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司、宁德新能源(ATL)科技有限公司、广州天赐高新材料股份有限公司、苏州瑞思泰电子有限公司、梅特勒-托利多国际股份有限公司、英国马尔文仪器公司、东莞琅菱机械有限公司、天美中国科学仪器有限公司、科晶集团、环球分析测试仪器有限公司、苏州威格高纯气体设备有限公司、马赫内托特殊阳极有限公司、北京卓立汉光有限公司、阿美特克有限公司、瑞士万通中国有限公司、华洋科仪有限公司、中聚电池有限公司等公司的支持和帮助。在会议筹备和组织过程中,得到了重庆大学、吉林大学以及苏州市科协和苏州市人才办的支持。

第十七次全国电化学大会组委会

2013 年 11 月 21 日