

南安普顿大学-厦门大学电化学暑期学校总结

由国家教育部和国家自然科学基金委员会联合主办,厦门大学固体表面物理化学国家重点实验室和英国南安普顿大学电化学研究组共同承办的 2009 全国研究生暑期学校:南安普顿大学-厦门大学电化学暑期学校于 2009 年 8 月 27 日到 9 月 10 日在厦门大学举行。暑期学校由查全性院士,陈洪渊院士,田昭武院士,汪尔康院士,吴浩青院士担任学术委员会委员,厦门大学副校长孙世刚教授、田中群院士和南安普顿大学的 Phil Bartlett 教授、Andrea Russell 教授担任组委会委员。本期暑期学校得到国家教育部、国家自然科学基金委员会、英国研究理事会和厦门大学联合资助。

8 月 29 日暑期学校在厦门大学克里楼会议室开幕。近 300 人出席开幕式,其中包括厦门大学副校长孙世刚教授、研究生院常务副院长郭祥群教授、固体表面物理化学国家重点实验室主任田中群院士、英国研究理事会驻中国代表处主任 Chris Godwin 和南安普顿大学电化学领头人 Andrea Russell 教授等。

暑期学校主要内容为电化学研究方法和仪器,教学方法包括讲课、实验、墙报和文化交流活动。本次暑期学校教学团队由代表国际电化学教学和研究最高水平的南安普顿大学、厦门大学和武汉大学的老师组成。暑期学校从众多报名者中招收了来自中国、中国香港、英国、智利、韩国等国家和地区正式学员 120 名。其中招收中国学员 108 名,实际到校 105 名。其中硕士生 30 人,博士生 69 人,青年教师及其他 12 人,博士后 6 人。分别来自 37 所国内重点院校。

暑期学校的国际老师和同学们在短短的两星期的时间里通过讲课形式学习了基础电化学知识,了解了电化学发展动态;通过实验操作形式掌握了电化学实际应用内容,通过墙报形式与世界各国和全国各地的同行们探讨各自的科研研究课题,寻求合作可能。

9 月 10 日,在暑期学校结业典礼上,奖励了 6 名优秀学员,5 名获墙报优秀奖得学员;并为每个学员颁发了由国家教育部统一印制的结业证书;会上,学员们畅谈了他们的切实体会和诚恳建议,学员们感到很幸运参加了这次电化学暑期学校,讲座和实验相结合的暑期学校方式非常难得。他们带着整个院系的寄托和学习任务来到厦门,希望回去能把在这里学到的知识和技能转授给自己院校的学生们。他们感受到了电化学暑期学校无论是中国老师还是英国老师们敬业的作风和助教们仔细、真正的态度。有的学员说,这是一次非常成功的留学经历。同时,同学们也提出了一些建设性的建议和意见。

此次暑期学校在厦门大学的举办扩大了厦门大学的知名度,及我校国际先进和力量强大的电化学研究团队的影响。