

日	上午	下午	晚上
27/8	专家和学员抵达厦门。实验准备		
28/8	注册。实验准备	参观厦门	欢迎餐
29/8	Fundamentals of Electrochemistry (电化学的基本原理) : Electrochemical methods (电化学方法) - Phil Bartlett (南安普顿大学) Microelectrodes (微电极) – Guy Denuault (南安普顿大学) & 陈胜利(武汉大学) Transport in electrochemistry (电化学中的传质) – Andrea Russell (南安普顿大学)	实验操作 1—1	
30/8	Electrocatalysis (电催化) : Electrocatalysis (电催化) – 孙世刚 (厦门大学) Electrode and Membrane Materials (电极和膜材料) – Frank Walsh (南安普顿大学) Characterization of Electrocatalysts (电催化剂的表征) – Andrea Russell (南安普顿大学)	实验操作 1—2	英国文化交流 UK cultural event (pub quiz)
31/8	Electrochemistry and Energy (电化学和能源) : Energy Conversion and Storage (能量转换和储存) - John Owen (南安普顿大学) Fuel Cells (燃料电池) - Frank Walsh (UoS) & 庄林 Lin Zhuang (武汉大学) Lithium Ion Batteries (锂离子电池) – 杨勇 (厦门大学)	远足	
1/9	Electrochemistry and Materials (电化学和材料) : Materials Electrochemistry (材料电化学) – 林昌健 (厦门大学) Electrodeposition (电沉积) - Phil Bartlett (南安普顿大学) Electrodeposition of Nanostructures (纳米结构的电沉积) –Guy Denuault (南安普顿大学) Corrosion Protection (腐蚀防护) – 林昌健 (厦门大学)	实验操作 1—3	墙报
2/9	Electrochemistry and Spectroscopy (电化学和光谱学) : Spectroelectrochemistry (光谱电化学) - 田中群 (厦门大学) IR Spectroscopy (电化学红外光谱-1) –孙世刚 (厦门大学) Raman Spectroscopy (电化学拉曼光谱-1) – 田中群 (厦门大学) Scanning Probe Microscopy (电化学扫描探针显微镜-1) - 毛秉伟 (厦门大学)	实验操作 1—4	
3/9	实验操作 1—5	讨论	交流餐

4/9	Charge Transfer in Electrochemistry—1 (电化学中的电荷转移—1) - 吴德印 (厦门大学) Electrochemical Experiments—1 (实验电化学—1) — 任斌 (厦门大学)	实验操作 2—1	
5/9	Charge Transfer in Electrochemistry—2 (电化学中的电荷转移—2) - 吴德印 (厦门大学) Electrochemical Experiments—2 (实验电化学—2) — 任斌 (厦门大学)	实验操作 2—2	
6/9	远足		
7/9	Ionic Liquid Electrochemistry (离子液体电化学) — 毛秉伟 (厦门大学), Electrochemical Supercapacitors (电化学超级电容器)—董全峰	实验操作 2—3	
8/9	学员交流报告	实验操作 2—4	
9/9	学员交流报告	实验操作 2—5	交流餐
10/9	总结会议		