

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		