

# 有机反应活泼中间体质谱研究技术培训班

## 日 程

日期	时间	内 容	主讲人	地点
2017.7.4 上午	08:40-08:50	开班仪式	郭寅龙 研究员 (上海有机所)	2 号楼 一楼报告厅
	08:50-10:00	用现代质谱手段研究反应动力学与反应机理—研究简介	Hao Chen Professor (Ohio University)	
	10:00-10:30	课间休息		
	10:30-11:40	用现代质谱手段研究反应动力学与反应机理—时间分辨质谱装置		
2017.7.4 下午	13:30-14:50	金属参与的有机反应中活性中间体的质谱研究	潘远江 教授 (浙江大学)	2 号楼 一楼报告厅
	14:50-15:10	课间休息		
	15:10-16:40	自由基参与的有机反应中活性中间体的质谱研究		
2017.7.5 上午	08:30-09:50	有机反应活泼中间体质谱研究的离子化技术	郭寅龙 研究员 (上海有机所)	2 号楼 一楼报告厅
	09:50-10:10	课间休息		
	10:10-11:30	有机反应活泼中间体研究的质谱技术		
2017.7.5 下午	13:30-14:50	用现代质谱手段研究反应动力学与反应机理—化学反应研究	Hao Chen Professor (Ohio University)	2 号楼 一楼报告厅
	14:50-15:10	课间休息		
	15:10-16:30	用现代质谱手段研究反应动力学与反应机理—生物化学反应研究		
2017.7.6 上午	08:30-09:30	反应机理研究的仪器维护技术和注意事项	王昊阳副研究员 (上海有机所)	2 号楼 一楼报告厅
	09:30-09:50	课间休息		
	09:50-11:30	有机反应机理的基本问题	麻生明院士 (复旦大学)	
2017.7.6 下午	14:00-17:00	仪器操作演示,现场答疑	王昊阳、张立、张菁、张芳副研究员 (上海有机所)	—
2017.7.7 上午	08:30-11:20	学员交流	主持: 郭寅龙 研究员 (上海有机所)	2 号楼 二楼 第一教室
	11:20-11:40	结业、颁证		

人力资源处  
2017年7月3日