



第一届固体催化材料的电子显微学研讨会

主办单位：中国科学院大连化学物理研究所

中国科学院沈阳金属研究所

主办人：张 涛 院 士

苏党生 研究员

会议地点：中国科学院大连化学物理研究所

能源基础楼（原膜中心楼）一楼会议室

会议时间：2014 年 10 月 24 日

会议秘书：孙 汇

单 位：中国科学院大连化学物理研究所

地 址：大连市中山路 457 号 116023

电 话：+86-411-84379161

Email：sunhui@dicp.ac.cn

电镜与催化研讨会日程安排

2014年10月24日		
13:10	致 词	张 涛 中国科学院大连化学物理研究所
13:20	固体催化剂的电子显微学	苏党生 中国科学院金属研究所
13:50	负载型单原子分散金属催化剂	王爱琴 中国科学院大连化学物理研究所
14:20	电荷转移之外的思考：浅谈原子尺度轨道 和自旋在催化过程中的作用	谷 林 中国科学院物理研究所
14:50	茶 歇	
15:20	碳载纳米催化剂“金属-载体相互作用” 探索	张炳森 中国科学院金属研究所
15:50	ETEM 表征催化剂界面结构及动态行为	周 燕 中国科学院大连化学物理研究所
16:20	In-situ environmental SEM reveals the active state of metal catalyst and the dynamics of CVD graphene growth	王竹君 德国马普学会 Fritz Haber 研究所
16:50	催化材料的低压电镜表征	苗 澍 中国科学院大连化学物理研究所
17:20	定量测定纳米催化剂表面原子配位数	钟虓葵 清华大学
17:50	闭 会	
18:00	晚 宴	