2020能源与环境催化研讨会会议日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | 内容 | 备注 |
| 11月11日 | 下午 | 报到 | 地点：福州大学 |
| 18:00 | 晚餐 | 教工餐厅 |
| 会场：福州大学科技园1号楼北909会议室  主持人：林伟、陈雄、张贵刚、阳灿 | | | |
| 11月12日  上午 | 9:00 | 开幕式 | 侯乙东 |
| 9:10 | 敖志敏（广东工业大学）  理论化学计算评价光催化剂降解VOCs性能标准及流程 | |
| 9:50 | 蒋加兴（陕西师范大学）  共轭微孔聚合物在光催化分解水制氢及储能领域的应用研究 | |
| 10:20 | 休息 | |
| 10:30 | 李盎（南京理工大学）  光催化反应中载流子行为的整体优化策略 | |
| 11:00 | 周莹（西南石油大学）  光驱动酸性气藏中H2S的高值资源化利用 | |
| 11:30 | 学术交流讨论、咨询 | |
|  | 12:00 | 午餐、参观 | 教工餐厅 |
| 分会场A: 福州大学科技园1号楼北909会议室  主持人：张贵刚、阳灿 | | | |
| 11月12日  下午 | 14:00 | 陈春城（中国科学院化学研究所）  同位素标记研究光催化机理 | |
| 14:40 | 张彭义（清华大学）  室内VOC和微生物污染控制 | |
| 15:20 | 休息 | |
| 15:30 | 董帆（电子科技大学）  环境光催化反应机理与活性位点识别 | |
| 16:00 | 刘健（青岛科技大学）  基于共轭体系的光催化辅酶再生研究及应用 | |
| 16:30 | 王阳刚（南方科技大学）  应用分子动力学模拟理解真实反应条件下的催化动态行为 | |
| 17:00 | 学术交流讨论、咨询 | |
|  | 18:00 | 晚餐 | 教工餐厅 |
| 分会场B：福州大学科技园1号楼北911会议室  主持人：陈雄、汪思波、方元行 | | | |
| 11月12日  下午 | 14:00 | 兰亚乾（南京师范大学）  晶体材料人工光合作用催化剂 | |
| 14:40 | 毕迎普（兰州理化所）  光催化剂原子间光生电荷迁移及化学价键变化研究 | |
| 15:20 | 休息 | |
| 15:30 | 侯军刚（大连理工大学）  光/电催化材料的构筑与性能调控 | |
| 16:00 | 孙再成（北京工业大学）  合理设计光催化体系 | |
| 16:30 | 关卜源（吉林大学）  介孔微纳材料的设计合成及其电化学应用 | |
| 17:00 | 学术交流讨论、咨询 | |
|  | 18:00 | 晚餐 | 教工餐厅 |
| 会场：福州大学科技园1号楼北909会议室  主持人：龙金林、陈雄、汪思波、方元行 | | | |
| 11月13日  上午 | 9:00 | 王传义（陕西科技大学）  纳米光催化材料的微结构调控与表界面化学 | |
| 9:50 | 曹达鹏（北京化工大学）  单原子催化剂的设计准则及催化机理 | |
| 10:20 | 休息 | |
| 10:30 | 李严波（电子科技大学）  高效水分解光阳极材料的缺陷调控和能带设计 | |
| 11:00 | 姜志峰（江苏大学）  碳氮材料介导的太阳能驱动二氧化碳还原 | |
| 11:30 | 学术交流讨论、咨询 | |
|  | 12:00 | 午餐、参观 | 教工餐厅 |