

答辩日程安排

| 顺序 | 部门 | 岗位 | 姓名 | 时间 | | | 备注 |
|----|--------------------------------------|--------------------------|-----|-------|---|-------|----|
| | | | | | | | |
| 1 | 化学传感器研究组 106组 | 分析化学 | 倪兰秀 | 13:10 | — | 13:20 | 现场 |
| 2 | 有机硼化学与绿色氧化研究组 02T6组 | 有机合成或多相催化研究1 | 谢复开 | 13:20 | — | 13:30 | 现场 |
| 3 | 仿生催化合成创新特区组 0211组 | 有机合成研究 | 季定纬 | 13:30 | — | 13:40 | 现场 |
| 4 | 化学激光数值模拟和仿真研究组 707组 | 数值模拟和仿真 | 李承功 | 13:40 | — | 13:50 | 现场 |
| 5 | | | 雷雪 | 13:50 | — | 14:00 | 现场 |
| 6 | | | 刘阳 | 14:00 | — | 14:10 | 现场 |
| 7 | 微流控芯片研究组 1807组 | 干细胞研究 | 刘海涛 | 14:10 | — | 14:20 | 现场 |
| 8 | 本草物质组与新药发现研究组 2802组 | 中药分离分析 | 刘典 | 14:20 | — | 14:30 | 视频 |
| 9 | 催化羰基化研究组 DNL0604组 | 羰基化催化转化 | 袁洋 | 14:30 | — | 14:40 | 现场 |
| 10 | 低碳烃综合利用及沸石催化材料 研究组 DNL0804组 | 金属(金属氧化物)催化剂/等 离子体催化 | 张新宝 | 14:40 | — | 14:50 | 现场 |
| 11 | 低温分子筛酸碱催化与精细化学 品合成研究组 DNL0820组 | 固体催化剂开发与应用 | 刘春燕 | 14:50 | — | 15:00 | 视频 |
| 12 | | | 纪中海 | 15:00 | — | 15:10 | 现场 |
| 13 | | | 崔化鹏 | 15:10 | — | 15:20 | 视频 |
| 14 | 太阳能科学利用研究中心 DNL1600组 | 酸性气体分解制氢及系统设计 集成 | 王庆楠 | 15:20 | — | 15:30 | 现场 |
| 15 | 储能技术研究部 DNL17 | 二次电池(Li/Na/Zn等)关键 材料研 | 刘绪生 | 15:30 | — | 15:40 | 视频 |
| 16 | | | 张飒 | 15:40 | — | 15:50 | 视频 |
| 17 | | | 姜明 | 15:50 | — | 16:00 | 现场 |
| 18 | 高性能高分子材料研究中心 DNL2200 | 高分子材料合成加工 | 张松波 | 16:00 | — | 16:10 | 现场 |
| 19 | 动力电池与系统研究中心 DNL29部 | 科研助理 | 董敬伟 | 16:10 | — | 16:20 | 现场 |
| 20 | | | 周立涛 | 16:20 | — | 16:30 | 现场 |
| 21 | | 电池结构设计与集成 | 张盟 | 16:30 | — | 16:40 | 现场 |
| 22 | | | 李毅超 | 16:40 | — | 16:50 | 现场 |
| 23 | | | 张学伟 | 16:50 | — | 17:00 | 视频 |