

答辩日程安排

| 顺序 | 部门 | 岗位 | 姓名 | 时间 | | |
|----|---------|--------------|-----|-------|---|-------|
| | | | | | | |
| 1 | 105组 | 质量、项目、知识产权管理 | 郗玉 | 13:10 | — | 13:20 |
| 2 | 105组 | 质量、项目、知识产权管理 | 李文冰 | 13:20 | — | 13:30 |
| 3 | 105组 | 质量、项目、知识产权管理 | 刘畅 | 13:30 | — | 13:40 |
| 4 | 105组 | 质量、项目、知识产权管理 | 刘厚 | 13:40 | — | 13:50 |
| 5 | 509组 | 电解水系统设计及研发 | 张宁 | 13:50 | — | 14:00 |
| 6 | 509组 | 电解水系统设计及研发 | 常洪波 | 14:00 | — | 14:10 |
| 7 | 509组 | 电解水系统设计及研发 | 朱培鑫 | 14:10 | — | 14:20 |
| 8 | 1807组 | 体外疾病模型 | 王鹏 | 14:20 | — | 14:30 |
| 9 | 2501组 | 极紫外光束线关键技术研发 | 赵峰 | 14:30 | — | 14:40 |
| 10 | 2501组 | 极紫外光束线关键技术研发 | 魏来 | 14:40 | — | 14:50 |
| 11 | 2501组 | 极紫外光束线关键技术研发 | 谭思远 | 15:00 | — | 15:10 |
| 12 | DNL0307 | 锂电池反应机制与材料设计 | 刘天夫 | 15:10 | — | 15:20 |
| 13 | DNL1210 | 催化材料透射电镜表征研究 | 吴诗韬 | 15:20 | — | 15:30 |
| 14 | DNL1210 | 催化材料透射电镜表征研究 | 郭亚琳 | 15:30 | — | 15:40 |
| 15 | DNL1210 | 催化材料透射电镜表征研究 | 刘晓娜 | 15:40 | — | 15:50 |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|-----|-------|---|-------|
| 16 | DNL1901 | 催化剂研发 | 裴启俊 | 15:50 | — | 16:00 |
| 17 | DNL1901 | 储氢材料研发 | 于洋 | 16:00 | — | 16:10 |
| 18 | DNL2002 | 聚焦离子束电子束（FIB-SEM） 电镜管 | 孟彩霞 | 16:10 | — | 16:20 |
| 19 | DNL26 | 能源市场 | 张鑫 | 16:20 | — | 16:30 |
| 20 | DNL26 | 能源市场 | 王靖 | 16:30 | — | 16:40 |
| 21 | DNL26 | 能源市场 | 来兴 | 16:40 | — | 16:50 |
| 22 | DNL26 | 能源市场 | 姜沐汐 | 16:50 | — | 17:00 |
| 23 | DNL26 | 能源战略与规划 | 赵梓名 | 17:00 | — | 17:10 |
| 24 | DNL26 | 能源战略与规划 | 张杰 | 17:10 | — | 17:20 |
| 25 | DNL26 | 能源战略与规划 | 杨林 | 17:20 | — | 17:30 |
| 26 | DNL26 | 能源战略与规划 | 邱韵智 | 17:30 | — | 17:40 |