|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年秋季化学工程专业**Seminar II**考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 朱志豪 | 曹义鸣 | SeminarII | Janus膜的构建和调控研究 | 8:30-8:50 |
| 2 | 于滢 | 阎景旺 | SeminarII | 有机水系液流电池的研究进展 | 8:50-9:10 |
| 3 | 姚德伟 | 俞红梅 | SeminarII | 超级电容器负极材料 | 9:10-9:30 |
| 4 | 谢聪鑫 | 李先锋 | SeminarII | 质子交换膜燃料电池氧还原催化剂的研究与发展 | 9:30-9:50 |
| 5 | 孙昕野 | 俞红梅 | SeminarII | 锂-二氧化碳电池研究进展 | 9:50-10:10 |
| 6 | 宋子晗 | 阎景旺 | SeminarII | 锌基液流电池关键材料的研究 | 10:10-10:30 |
| 7 | 乔琳 | 李先锋 | SeminarII | 锂离子电池用聚合物电解质的研究进展 | 10:30-10:50 |
| 8 | 刘乾锋 | 王二东 | SeminarII | 原位表征揭示电化学反应机理 | 10:50-11:10 |
| 9 | 靳承煜 | 任吉中 | SeminarII | 二氧化碳加氢直接制烯烃的研究进展 | 11:10-11:30 |
| 10 | 黄凯 | 叶茂 | SeminarII | 颗粒尺度的固定床模拟研究进展与展望 | 11:30-11:50 |
| 11 | 高铭滨 | 叶茂 | SeminarII | X射线显微光谱用于催化裂化的研究进展 | 13:00-13:20 |
| 12 | 陈丽丽 | 孙承林 | SeminarII | 纳米硫化零价铁在环境修复领域的应用 | 13:20-13:40 |
| 13 | 伍勇东 | 任吉中 | SeminarII | 温度响应智能开关膜的研究进展 | 13:40-14:00 |
| 14 | 王森 | 孙承林 | SeminarII | 钒基材料在水系锌离子电池中的应用 | 14:00-14:20 |
| 15 | 易红明 | 张华民 | SeminarII | 水系锌离子电池用正极材料的研究 | 14:20-14:40 |
| 16 | 许新龙 | 孙公权 | SeminarII | 钾离子电池研究进展 | 14:40-15:00 |
| 17 | 邵钦君 | 陈剑 | SeminarII | 骨架材料在金属锂负极中的应用研究 | 15:00-15:20 |
| 18 | 顾一鸣 | 王树东 | SeminarII | 金属有机框架配位强度与水分子吸附机理的探讨 | 15:00-15:40 |

备注：每人报告15min，提问5min。报告12min时计时器提醒一次，15min时计时器提醒一次。提问5min时计时器提醒一次。