|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年春季化学工程专业Seminar考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 刘佳佳 | 叶茂 | SeminarI | 超疏水材料的研究进展 | 8:30-8:50 |
| 2 | 马丽坤 | 叶茂 | SeminarI | 离子液体的研究进展 | 8:50-9:10 |
| 3 | 严华 | 王树东 | SeminarI | 金属有机骨架作为储氢材料的应用 | 9:10-9:30 |
| 4 | 申敬敬 | 叶茂 | SeminarI | 超导材料的研究进展 | 9:30-9:50 |
| 5 | 冯雨轩 | 任吉中 | SeminarI | 拓扑结构可变高分子的研究进展 | 9:50-10:10 |
| 6 | 于莎 | 曹义鸣 | SeminarI | 纳米载体在抗癌药物递药系统中的应用研究进展 | 10:10-10:30 |
| 7 | 孙瑞利 | 王素力 | SeminarI | 超高温陶瓷材料研究进展 | 10:30-10:50 |
| 8 | 盛鲁杰 | 邓麦村 | SeminarI | 金属有机框架材料（MOFs）应用研究进展 | 10:50-11:10 |
| 9 | 陈丽丽 | 孙承林 | SeminarI | 自修复弹性体材料的研究进展 | 11:10-11:30 |
| 10 | 张桃桃 | 张华民 | SeminarII | 碳材料在锂硫电池正极中的应用 | 11:30-11:50 |
| 11 | 张磊 | 王树东 | SeminarII | 机动车尾气净化技术 | 13:00-13:20 |
| 12 | 杨丽梦 | 邵志刚 | SeminarII | 锂离子电池正极材料的研究进展 | 13:20-13:40 |
| 13 | 吴楚楚 | 孙公权 | SeminarII | 全固态锂电池电解质研究进展 | 13:40-14:00 |
| 14 | 魏秋红 | 王树东 | SeminarII | MOFs在乙炔/乙烯吸附分离中的应用 | 14:00-14:20 |
| 15 | 吕丽荣 | 王胜 | SeminarII | 稀土在环境催化中的应用 | 14:20-14:40 |
| 16 | 高学强 | 俞红梅 | SeminarII | 中子散射技术在燃料电池中应用研究 | 14:40-15:00 |
| 17 | 方达晖 | 邵志刚 | SeminarII | CO2电化学还原催化剂研究进展 | 15:00-15:20 |
| 18 | 王垚 | 王树东 | SeminarII | 二氧化铈在燃料电池当中的应用 | 15:20-15:40 |

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。