|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020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 | 王朋豪 | 邵志刚 | SeminarI | 先进储氢材料的研究进展 | 8:30-8:50 |
| 2 | 吴慧玲 | 孙承林 | SeminarI | 共价有机框架材料（COFs）的研究进展 | 8:50-9:10 |
| 3 | 刘晓奇 | 李先锋 | SeminarI | 纤维素纳米晶体复合材料的制备及应用 | 9:10-9:30 |
| 4 | 罗腊梅 | 陈光文 | SeminarI | 细粒煤泥浮选研究进展 | 9:30-9:50 |
| 5 | QADIR SALMAN | 王树东 | SeminarI | Recent Progress and Strategies of Photo-catalyst for Water Splitting | 9:50-10:10 |
| 6 | MIRZA SHAHID | 李先锋 | SeminarI | Effective charge separation approaches in semiconductor based solar water splitting | 10:10-10:30 |
| 7 | 申敬敬 | 叶茂 | SeminarI | 土壤中多环芳烃污染及修复 | 10:30-10:50 |
| 8 | 任高远 | 王树东 | SeminarI | 微米氧化硅在半导体封装中的应用 | 10:50-11:10 |
| 9 | 谢聪鑫 | 李先锋 | SeminarII | 锂离子电池硅基负极材料的研究进展 | 11:10-11:30 |
| 10 | 韦小丽 | 王树东 | SeminarII | 含氟烷烃脱HF制含氟烯烃的研究进展 | 11:30-11:50 |
| 11 | 谭向东 | 孙承林 | SeminarII | 氧还原制备H2O2电催化剂的研究进展 | 13:00-13:20 |
| 12 | 孙瑞利 | 王素力 | SeminarII | 水系锌离子电池研究进展 | 13:20-13:40 |
| 13 | 盛鲁杰 | 任吉中 | SeminarII | 纳滤膜在水处理中的应用 | 13:40-14:00 |
| 14 | 黄凯 | 叶茂 | SeminarII | 磁共振成像应用于多相流体动力学研究进展 | 14:00-14:20 |
| 15 | 何良 | 邵志刚 | SeminarII | 碱性阴离子交换膜研究进展 | 14:20-14:40 |
| 16 | 戚惠颖 | 程谟杰 | SeminarII | 固体氧化物燃料电池抗积碳阳极研究进展 | 14:40-15:00 |
| 17 | 任高远 | 王树东 | SeminarII | Pd合金在蒽醌加氢中的应用 | 15:00-15:20 |
| 18 | 刘艳艳 | 陈光文 | SeminarII | 液液微流动体系在生物医学中的应用 | 15:20-15:40 |

**备注：每人报告15min，提问5min。报告15min时及提问5min时计时器分别提醒一次。**

。