|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015年秋季化学工程专业seminar考核顺序** | | | | | |
| 顺序 | 姓名 | 导师 | 报告类型 | Seminar报告题目 | 时间 |
| 1 | 赵于月 | 李先锋 | Seminar I | 导电高分子及其应用研究 | 8:00-8:20 |
| 2 | 程意 | 张华民 | Seminar I | 非线性光学晶体材料的制备与应用 | 8:20-8:40 |
| 3 | 曹龙生 | 邵志刚 | Seminar I | 热电材料研究进展 | 8:40-9:00 |
| 4 | 刘宏臣 | 陈光文 | Seminar I | 超硬材料研究进展 | 9:00-9:20 |
| 5 | 姬峰 | 孙公权 | Seminar I | 光热发电研究进展 | 9:20-9:40 |
| 6 | 赵卿 | 侯明 | Seminar I | 钙钛矿型太阳能电池研究进展 | 9:40-10:00 |
| 7 | 李玉萍 | 孙公权 | Seminar I | 液态金属的研究进展 | 10:00-10:20 |
| 8 | 贾海园 | 孙承林 | Seminar I | 太阳能光催化制氢研究进展 | 10:20-10:40 |
| 9 | 张洪杰 | 衣宝廉 | Seminar I | 吸波材料的研究进展 | 10:40-11:00 |
| 10 | 杨晓飞 | 张华民 | Seminar I | 纳米功能材料的合成及癌症治疗方面的应用 | 11:00-11:20 |
| 11 | 王郴慧 | 张华民 | Seminar I | 碳量子点用于分析检测领域的研究 | 11:20-11:40 |
| 12 | 刘小伟 | 王树东 | Seminar I | 锂硫电池研究新进展 | 11:40-12:00 |
| 13 | 柯权力 | 王树东 | Seminar I | 甲烷芳构化研究进展 | 13:00-13:20 |
| 14 | 曾亚超 | 邵志刚 | Seminar II | 钙钛矿太阳能电池的研究进展 | 13:20-13:40 |
| 15 | 米媛 | 陈光文 | Seminar II | 连续流反应器在非均相不对称催化中的应用 | 13:40-14:00 |
| 16 | 周伟 | 张华民 | Seminar II | 动力锂离子电池正极材料研究 | 14:00-14:20 |
| 17 | 袁丽只 | 孙公权 | Seminar II | 液态金属电池研究进展 | 14:20-14:40 |
| 18 | 于杨 | 孙承林 | Seminar II | 铈基复合氧化物的制备及其在催化湿式氧化中的应用 | 14:40-15:00 |
| 19 | 席晓丽 | 张华民 | Seminar II | 高比能量锂硫电池正极材料的研究 | 15:00-15:20 |
| 20 | 邱永涛 | 任吉中 | Seminar II | 反渗透膜的研究与进展 | 15:20-15:40 |
| 21 | 李晓彤 | 王树东 | Seminar II | 多级孔ZSM-5分子筛的合成及其在催化中的应用 | 15:40-16:00 |
| 22 | 况武 | 曹义鸣 | Seminar II | 膜生物反应器技术及其在水处理领域的应用 | 16:00-16:20 |
| 23 | 胡江亮 | 王树东 | Seminar II | 分子筛膜在气体分离中的应用 | 16:20-16:40 |
| 24 | 郭晓倩 | 邵志刚 | Seminar II | 钠离子电池电极材料的研究进展 | 16:40-17:00 |
| 25 | 付旭东 | 孙公权 | Seminar II | 复合电源的研究进展 | 17:00-17:20 |
| 26 | 邓呈维 | 张华民 | Seminar II | 高比能量锂空电池正极材料的研究 | 17:20-17:40 |
| 27 | 尚磊 | 程谟杰 | Seminar II | 固体氧化物燃料电池阳极材料研究进展 | 17：40-18:00 |
| 28 | 王鑫 | 程谟杰 | Seminar II | 形貌尺寸可控的纳米银合成研究进展 | 18:00-18:20 |

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。