|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016年秋季化学/环境工程专业seminar** I**考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 孙文静 | 孙承林 | SeminarI | 碳减排的研究进展 | 9:00-9:20 |
| 2 | 张桃桃 | 张华民 | SeminarI | 仿生超疏水材料的制备与应用 | 9:20-9:40 |
| 3 | 魏秋红 | 王树东 | SeminarI | 模拟移动床色谱系统的工艺设计 | 9:40-10:00 |
| 4 | 王怀清 | 张华民 | SeminarI | 液态金属的研究进展 | 10:00-10:20 |
| 5 | 覃博文 | 俞红梅 | SeminarI | 生物质气化制氢的研究 | 10:20-10:40 |
| 6 | 鲁文静 | 李先锋 | SeminarI | 纳滤膜及其应用研究 | 10:40-11:00 |
| 7 | 李丹 | 张华民 | SeminarI | 固体二氧化碳吸附剂研究进展 | 11:00-11:20 |
| 8 | 主凯 | 陈光文 | SeminarI | 增材制造材料及技术发展 | 11:20-11:40 |
| 9 | 郝金凯 | 邵志刚 | SeminarI | 导电高分子研究进展及应用 | 11:40-12:00 |
| 10 | 迟军 | 俞红梅 | SeminarI | 太阳能储热技术研究进展 | 13:00-13:20 |
| 11 | 谢峰 | 衣宝廉 | SeminarI | 多孔碳材料研究进展 | 13:20-13:40 |
| 12 | 陈雨晴 | 李先锋 | SeminarI | 甘油催化氢解的研究及应用 | 13:40-14:00 |
| 13 | 洪绍景 | 侯明 | SeminarI | 超疏水表面构筑及研究进展 | 14:00-14:20 |

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。