|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年秋季化学工程专业seminar** I**考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 苟勇 | 邵志刚 | SeminarI | 金属有机框架化合物的研究进展 | 8:30-8:50 |
| 2 | 王胜男 | 李先锋 | SeminarI | 智能水凝胶的原理及应用 | 8:50-9:10 |
| 3 | 罗洋 | 阎景旺 | SeminarI | 原子力显微镜技术的发展及其应用 | 9:10-9:30 |
| 4 | 刘晓奇 | 李先锋 | SeminarI | 具有聚集诱导发光(AIE)特性材料的研究进展 | 9:30-9:50 |
| 5 | 彭诗超 | 叶茂 | SeminarI | 超分辨荧光成像技术在纳米材料中的应用 | 9:50-10:10 |
| 6 | 秦倚天 | 曹义鸣 | SeminarI | 蓝光有机发光二极管研究进展 | 10:10-10:30 |
| 7 | 马丽坤 | 叶茂 | SeminarI | 机器学习在分子和材料科学中的应用 | 10:30-10:50 |
| 8 | 岳孟 | 阎景旺 | SeminarI | 半导体材料的研究进展与应用 | 10:50-11:10 |
| 9 | 高燕燕 | 侯明 | SeminarI | 超导体的原理及应用 | 11:10-11:30 |
| 10 | 王明坛 | 阎景旺 | SeminarI | 石墨烯纤维的研究进展 | 11:30-11:50 |
| 11 | 石梦奇 | 李先锋 | SeminarI | 光钳的研究进展及其应用 | 13:00-13:20 |

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。