|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年秋季有机化学专业seminar考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 丁艺璇 | 周永贵 | SeminarI | 基于PET机理的金属离子荧光探针 | 8:30-8:50 |
| 2 | 李玲 | 胡向平 | SeminarI | 热激活延迟荧光器件性能影响因素研究进展 | 8:50-9:10 |
| 3 | 王晓清 | 周永贵 | SeminarI | 基于化学改性的木质纤维素制备的木塑复合材料 | 9:10-9:30 |
| 4 | 杨萨娜 | 万伯顺 | SeminarI | 位点特异性递送型光敏剂的合成应用 | 9:30-9:50 |
| 5 | 闵祥婷 | 万伯顺 | SeminarI | 金属调控g-C3N4光催化剂的制 备及性能研究 | 9:50-10:10 |
| 6 | 李云龙 | 余正坤 | SeminarI | 石墨烯纤维的研究进展 | 10:10-10:30 |
| 7 | 苏凯艺 | 王峰 | SeminarII | 量子点在光催化生物质转化中的研究进展 | 10:30-10:50 |
| 8 | 朱国志 | 徐杰 | SeminarII | 链增长策略合成生物质基烃类燃料研究进展 | 10:50-11:10 |
| 9 | 申兵学 | 万伯顺 | SeminarII | 镍催化烯烃的芳基/烷基硼化双官能团化反应 | 11:10-11:30 |
| 10 | 季定纬 | 陈庆安 | SeminarII | 吲哚的催化C-H硼基化反应研究进展 | 11:30-11:50 |
| 11 | 黄志鹏 | 王峰 | SeminarII | 金属氧化物催化剂上的受阻路易斯酸碱对 | 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。