|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017年春季有机化学seminar考核顺序** | | | | | |
| 顺序 | 姓名 | 导师 | 报告类型 | Seminar报告题目 | 时间 |
| 1 | 钱磊磊 | 万伯顺 | SeminarI | 功能高分子材料的研究进展 | 8:30-8:50 |
| 2 | 李宏基 | 王峰 | SeminarI | NMR在木质素结构分析中的应用 | 8:50-9:10 |
| 3 | 汪全南 | 余正坤 | SeminarI | 分子印迹技术的研究进展 | 9:10-9:30 |
| 4 | 罗能超 | 王峰 | SeminarI | EPR在半导体光催化中的应用 | 9:30-9:50 |
| 5 | 娄江 | 余正坤 | SeminarI | 智能型蠕虫胶束体系 | 9:50-10:10 |
| 6 | 安静华 | 王峰 | SeminarI | 石墨烯多功能薄膜材料的研究 | 10:10-10:30 |
| 7 | 杨西发 | 李兴伟 | SeminarI | 基因工程在环境保护中的应用 | 10:30-10:50 |
| 8 | 姜慧芳 | 路芳 | SeminarI | 碳量子点的制备及其在电化学中的应用 | 10:50-11:10 |
| 9 | 赵莹莹 | 万伯顺 | SeminarII | 金催化炔酰胺参与的环加成反应 | 11:10-11:30 |
| 10 | 严忠 | 周永贵 | SeminarII | 羰基化合物的不对称芳基化反应研究 | 11:30-11:50 |
| 11 | 胡书博 | 周永贵 | SeminarII | 烯烃的不对称双胺化反应研究 | 13:00-13:20 |
| 12 | 冯广收 | 周永贵 | SeminarII | 一氯二氟甲烷对芳香化合物的二氟甲基化 | 13:20-13:40 |
| 13 | 徐永明 | 徐杰 | SeminarII | 伯醇直接选择胺化合成伯胺的催化体系研究 | 13:40-14:00 |
| 14 | 卢锐 | 徐杰 | SeminarII | 生物质基聚乳酸的研究进展 | 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。