|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018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 | 朱国志 | 徐杰 | SeminarI | 碱性金属有机框架材料的合成及其在催化中的应用 | 8:30-8:50 |
| 2 | 夏金涛 | 李兴伟 | SeminarI | 酸碱驱动的人工分子机器的作用机制及应用 | 8:50-9:10 |
| 3 | 钱磊磊 | 万伯顺 | SeminarI | 原子探针层析技术(APT)及其应用 | 9:10-9:30 |
| 4 | 胡信虎 | 胡向平 | SeminarI | 无金属碳材料催化氧化脱氢研究进展 | 9:30-9:50 |
| 5 | 谢焕平 | 周永贵 | SeminarII | 过渡金属催化酮的不对称烯丙基化反应研究 | 9:50-10:10 |
| 6 | 汪全南 | 余正坤 | SeminarII | 吲哚C-H键芳基化反应研究 | 10:10-10:30 |
| 7 | 沈宏强 | 周永贵 | SeminarII | 过渡金属促进的芳基酮化合物的脱羰化反应 | 10:30-10:50 |
| 8 | 夏飞 | 徐杰 | SeminarII | 有机氮正离子和自由基催化选择氧化研究进展 | 10:50-11:10 |
| 9 | 易如霞 | 万伯顺 | SeminarII | 过渡金属催化的碳碳不饱和键断裂反应 | 11:10-11:30 |
| 10 | 罗杨 | 徐杰 | SeminarII | 基于氢键作用的催化剂设计及其在手性合成中的应用 | 11:30-11:50 |
| 11 | 胡信虎 | 胡向平 | SeminarII | 过渡金属催化氢化腈类化合物研究进展 | 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。