|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015年秋季有机化学seminar考核顺序** | | | | | |
| 顺序 | 姓名 | 导师 | 报告类型 | Seminar报告题目 | 时间 |
| 1 | 易如霞 | 万伯顺 | SeminarI | PALM-基于单分子成像的超分辨荧光显微镜 | 8:30-8:50 |
| 2 | 严忠 | 周永贵 | SeminarI | 储氢材料的发展现状 | 8:50-9:10 |
| 3 | 王杰 | 周永贵 | SeminarI | 金属-有机骨架材料(MOFs)的制备及应用 | 9:10-9:30 |
| 4 | 罗杨 | 徐杰 | SeminarI | 氢键的识别、构建及应用研究进展 | 9:30-9:50 |
| 5 | 柳竹青 | 余正坤 | SeminarI | 促进钾离子通道开放的新型抗高血压药物研究进展 | 9:50-10:10 |
| 6 | 刘梦 | 徐杰 | SeminarI | 共价有机骨架聚合物(COFs)的设计、合成及其应用 | 10:10-10:30 |
| 7 | 胡书博 | 周永贵 | SeminarI | CO2开关表面活性剂的合成及其乳液、囊泡的调控 | 10:30-10:50 |
| 8 | 冯广收 | 周永贵 | SeminarI | 碳基介孔材料的合成及应用 | 10:50-11:10 |
| 9 | 彭畅 | 赵宗保 | SeminarI | 磁性MOFs材料的合成及其应用 | 11:10-11:30 |
| 10 | 李晓芳 | 徐杰 | SeminarI | 有序介孔有机硅的性质，制备及应用研究进展 | 11:30-11:50 |
| 11 | 陈波 | 高爽 | SeminarII | MOFs材料活性位的构建及在多相催化中的应用 | 13:00-13:20 |
| 12 | 朱付林 | 徐杰 | SeminarII | 镍催化的交叉偶联反应研究进展 | 13:20-13:40 |
| 13 | 张哲 | 王峰 | SeminarII | 胺催化氧化制备腈研究 | 13:40-14:00 |
| 14 | 张德旸 | 胡向平 | SeminarII | 过渡金属催化芳烃间位C-H键官能团化研究进展 | 14:00-14:20 |
| 15 | 张超锋 | 王峰 | SeminarII | 甲酸分子在氢能开发利用方面的研究进展 | 14:20-14:40 |
| 16 | 闫浩 | 万伯顺 | SeminarII | 苯炔参与的环加成反应研究进展 | 14:40-15:00 |
| 17 | 王清福 | 余正坤 | SeminarII | 亲电三氟甲硫基化反应研究进展 | 15:00-15:20 |
| 18 | 马阳阳 | 徐杰 | SeminarII | 木质素催化转化及其研究进展 | 15:20-15:40 |
| 19 | 李腾飞 | 万伯顺 | SeminarII | N-磺酰基-1,2,3-三唑化合物参与的环加成反应 | 15:40-16:00 |
| 20 | 黄菲 | 余正坤 | SeminarII | 可见光与过渡金属共催化构筑C-C键的研究进展 | 16:00-16:20 |
| 21 | 郭腾龙 | 余正坤 | SeminarII | 过渡金属催化的芳烃C-H羟基化反应 | 16:20-16:40 |

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。