|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016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 | 赵丽 | 徐杰 | Seminar I | 介孔固体碱的设计、制备及其应用 | 8:30-8:50 |
| 2 | 司晓勤 | 徐杰 | Seminar I | 凝胶渗透色谱在聚合物分子量测定中的应用 | 8:50-9:10 |
| 3 | 沈宏强 | 周永贵 | Seminar I | 生物催化合成聚苯胺 | 9:10-9:30 |
| 4 | 鹿晓东 | 万伯顺 | SeminarII | 光活性亲芳香体加成去芳构化研究进展 | 9:30-9:50 |
| 5 | 刘婷婷 | 余正坤 | SeminarII | 可见光催化的脱羧偶联反应研究 | 9:50-10:10 |
| 6 | 陈海军 | 王峰 | SeminarII | 纳米金在光催化有机合成中的研究进展 | 10:10-10:30 |
| 7 | 徐永明 | 徐杰 | SeminarII | 生物质基醇类化合物的催化胺化研究 | 10:30-10:50 |
| 8 | 王强 | 李兴伟 | SeminarII | 吡喃盐催化的光氧化还原反应 | 10:50-11:10 |
| 9 | 孙玉霞 | 徐杰 | SeminarII | 金属及其氧化物碳包覆核壳催化材料研究进展 | 11:10-11:30 |
| 10 | 尚森森 | 高爽 | SeminarII | 有氧催化伯胺合成亚胺的研究 | 11:30-11:50 |
| 11 | 彭畅 | 赵宗保 | SeminarII | 木质素氧化偶联反应研究进展 | 13:00-13:20 |
| 12 | 李晓芳 | 徐杰 | SeminarII | Ti-MWW分子筛的合成及其在催化氧化反应中的应用研究进展 | 13:20-13:40 |
| 13 | 黄倩倩 | 徐杰 | SeminarII | 多相催化体系在有机酸酯加氢转化中的研究进展 | 13:40-14:00 |
| 14 | 高翔 | 周永贵 | SeminarII | 镍催化烯烃的硅氢化反应 | 14:00-14:20 |
| 15 | 柴会宁 | 余正坤 | SeminarII | 不对称亲电氟化反应研究进展 | 14:20-14:40 |

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。