|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019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 | 韩建宇 | 王峰 | SeminarI | 高熵合金组成与性能研究 | 8:10-8:30 |
| 2 | 何媛 | 余正坤 | SeminarI | 毛细管电泳技术在药物分析中的应用 | 8:30-8:50 |
| 3 | 高著衍 | 王峰 | SeminarI | 电化学置换法制备金属纳米材料研究进展 | 8:50-9:10 |
| 4 | 罗晓琳 | 徐杰 | SeminarI | 氢键的分析方法及其在催化中的应用 | 9:10-9:30 |
| 5 | 刘鑫 | 徐杰 | SeminarI | 功能化碳纳米管的制备及应用 | 9:30-9:50 |
| 6 | 李云龙 | 余正坤 | SeminarI | 瓜环/染料荧光探针的构筑及检测性能研究 | 9:50-10:10 |
| 7 | 杨国军 | 尹恒 | SeminarI | 甘露糖在调控细胞免疫、能量代谢和凋亡的分子机制研究 | 10:10-10:30 |
| 8 | 姜君鹏 | 薛松 | SeminarI | 选择性富集材料在复杂样品分析中的应用研究 | 10:30-10:50 |
| 9 | 翟小勇 | 周永贵 | SeminarII | 过渡金属催化烯烃的不对称氢芳基化反应 | 10:50-11:10 |
| 10 | 夏金涛 | 胡向平 | SeminarII | CuH催化不饱和键的不对称氢官能化反应 | 11:10-11:30 |
| 11 | 张树静 | 徐杰 | SeminarII | 含氮MOFs衍生催化材料的性质与催化性能的研究 | 11:30-11:50 |

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。