|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年春季有机化学-生物化工Seminar考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 任濮宁 | 王峰 | SeminarI | X射线吸收光谱（XAS）技术原理及应用 | 8:10-8:30 |
| 2 | 刘美江 | 王峰 | SeminarI | 金属有机框架材料的制备及应用 | 8:30-8:50 |
| 3 | 杜洪泉 | 胡向平 | SeminarI | 抗污染油水分离膜的制备及性能研究 | 8:50-9:10 |
| 4 | 黄滋龙 | 余正坤 | SeminarI | 有机太阳能电池的发展 | 9:10-9:30 |
| 5 | 高鸣霞 | 徐杰 | SeminarI | 氮化硼材料的性质及其在催化中的应用 | 9:30-9:50 |
| 6 | 张美云 | 徐杰 | SeminarI | 基于改性修饰的纳米碳材料的制备与应用 | 9:50-10:10 |
| 7 | 郑浩 | 陈庆安 | SeminarI | 光致形状记忆聚合物的研究进展 | 10:10-10:30 |
| 8 | 赵朝阳 | 陈庆安 | SeminarI | 靶向翻译后修饰关键蛋白先导化合物的发现及作用机制 | 10:30-10:50 |
| 9 | 王宇 | 尹恒 | SeminarI | 植物激素与组织再生 | 10:50-11:10 |
| 10 | 李云龙 | 余正坤 | SeminarI | 石墨烯纤维的研究进展 | 11:10-11:30 |
| 11 | 李云龙 | 余正坤 | SeminarII | Pd(Ⅱ)催化的C(sp3)-H键活化研究 | 11:30-11:50 |

**备注：每人报告15min，提问5min。报告15min时及提问5min时计时器分别提醒一次。**