|  |
| --- |
| **2017年春季化学/环境工程专业seminar考核顺序** |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 俞聪瑶 | 曹义鸣 | SeminarI | 分子印迹聚合物的应用研究 | 8:00-8:20 |
| 2 | 孙雪敬 | 孙公权 | SeminarI | 超材料研究进展 | 8:20-8:40 |
| 3 | 郭亚 | 王树东 | SeminarI | 生物质能源应用研究进展 | 8:40-9:00 |
| 4 | 孙文静 | 孙承林 | SeminarI | 分子机器研究进展 | 9:00-9:20 |
| 5 | 张磊 | 王树东 | SeminarI | 纳米材料在生物传感器中的应用 | 9:20-9:40 |
| 6 | 杨丽梦 | 邵志刚 | SeminarI | 超疏水表面构筑及研究进展 | 9:40-10:00 |
| 7 | 吴楚楚 | 孙公权 | SeminarI | 热界面材料的研究进展 | 10:00-10:20 |
| 8 | 戚惠颖 | 程谟杰 | SeminarI | 新型有机陶瓷 | 10:20-10:40 |
| 9 | 方达晖 | 邵志刚 | SeminarI | 各向异性材料——Janus颗粒的制备与应用 | 10:40-11:00 |
| 10 | 丁亚 | 王胜 | SeminarI | 高性能碳纤维的制备及应用研究 | 11:00-11:20 |
| 11 | 任高远 | 王树东 | SeminarI | 生物油加氢脱氧的研究进展 | 11:20-11:40 |
| 12 | 赵帅南 | 袁权 | SeminarI | 声发射技术在气固反应器检测中的应用 | 11:40-12:00 |
| 13 | 章昭 | 曹义鸣 | SeminarI | 自修复材料的制备与应用 | 13:00-13:20 |
| 14 | 元瑶 | 陈剑 | SeminarI | 形状记忆聚合物 | 13:20-13:40 |
| 15 | 王垚 | 王树东 | SeminarI | CO2 转化与利用技术研究 | 13:40-14:00 |
| 16 | 刘艳艳 | 陈光文 | SeminarI | 双特异性抗体 | 14:00-14:20 |
| 17 | 鲁文静 | 李先锋 | SeminarI | 3D打印技术及其应用研究 | 14:20-14:40 |
| 18 | 陈志萍 | 王树东 | SeminarII | 多孔有机含磷、氮聚合物在炔烃羰基化中的应用 | 14:40-15:00 |
| 19 | 谢峰 | 衣宝廉 | SeminarII | 钠离子电池研究进展 | 15:00-15:20 |
| 20 | 唐雪君 | 邵志刚 | SeminarII | 混合超级电容器的研究进展 | 15:20-15:40 |
| 21 | 李玉萍 | 孙公权 | SeminarII | 超微电极的原理及应用 | 15:40-16:00 |
| 22 | 贾佳 | 俞红梅 | SeminarII | 锂离子电池负极材料研究进展 | 16：00-16:20 |
| 23 | 燕召 | 孙公权 | SeminarII | 全固态锂电池电解质研究进展 | 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。