|  |
| --- |
| **2018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 | 许超 | 陈光文 | SeminarI | 多尺度现象及模拟研究 | 8:30-8:50 |
| 2 | 朱志豪 | 曹义鸣 | SeminarI | 高分子基体表面褶皱的仿生构筑 | 8:50-9:10 |
| 3 | 于莎 | 曹义鸣 | SeminarI | 形状记忆聚合物研究进展与应用 | 9:10-9:30 |
| 4 | 谭向东 | 孙承林 | SeminarI | 氢能的储存技术 | 9:30-9:50 |
| 5 | 靳承煜 | 任吉中 | SeminarI | 太阳能光热转换材料的研究进展 | 9:50-10:10 |
| 6 | 黄凯 | 叶茂 | SeminarI | 光催化膜反应器的研究进展与展望 | 10:10-10:30 |
| 7 | 黄河 | 邵志刚 | SeminarI | 二维无机量子点材料的研究进展 | 10:30-10:50 |
| 8 | 高铭滨 | 叶茂 | SeminarI | 微化工技术的研究进展与应用 | 10:50-11:10 |
| 9 | 王森 | 孙承林 | SeminarI | 超亲疏水材料在绿色印刷技术中的应用 | 11:10-11:30 |
| 10 | 叶璐 | 曹义鸣 | SeminarI | 中空结构微纳米材料的制备和应用 | 11:30-11:50 |
| 11 | 邵钦君 | 陈剑 | SeminarI | MOFs材料在CO2捕集中的应用研究 | 13:00-13:20 |
| 12 | 顾一鸣 | 王树东 | SeminarI | 高密度碳氢燃料研究进展 | 13:20-13:40 |
| 13 | 李大卫 | 王树东 | SeminarII | 多相催化中催化剂表面与配体的相互作用 | 13:40-14:00 |
| 14 | 主凯 | 陈光文 | SeminarII | 液滴微流控技术及其应用 | 14:00-14:20 |
| 15 | 瞿丽娟 | 邵志刚 | SeminarII | 水电解非贵金属析氧催化剂研究进展 | 14:20-14:40 |
| 16 | 姬峰 | 孙公权 | SeminarII | 甲醇内重整燃料电池研究进展 | 14:40-15:00 |
| 17 | 高静 | 陈剑 | SeminarII | 锂离子电池硅基负极材料的研究 | 15:00-15:20 |
| 18 | 孙春水 | 陈剑 | SeminarII | 钠离子电池聚阴离子型正极材料的研究进展 | 15:20-15:40 |
| 19 | 刘小伟 | 王树东 | SeminarII | 多孔有机分子笼的合成及其在吸附分离过程中的应用 | 15:40-16:00 |

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。