|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016年秋季化学/环境工程专业**Seminar II**考核顺序** | | | | | |
| **顺序** | **姓名** | **导师** | **报告类型** | **Seminar报告题目** | **时间** |
| 1 | 刘宏臣 | 陈光文 | SeminarII | 微通道流动沸腾的研究进展 | 9:00-9:20 |
| 2 | 王亚旻 | 孙承林 | SeminarII | 过硫酸盐在高级氧化中的应用 | 9:20-9:40 |
| 3 | 赵卿 | 侯明 | SeminarII | 超级电容器电极材料的研究 | 9:40-10:00 |
| 4 | 袁治章 | 李先锋 | SeminarII | 锂离子电池用正极材料的研究 | 10:00-10:20 |
| 5 | 许驰 | 张华民 | SeminarII | 锂硫电池正极材料的研究进展 | 10:20-10:40 |
| 6 | 王志强 | 邵志刚 | SeminarII | 质子交换膜燃料电池低铂催化剂的研究进展 | 10:40-11:00 |
| 7 | 唐雪君 | 邵志刚 | SeminarII | 石墨烯基超级电容器电极材料 研究进展 | 11:00-11:20 |
| 8 | 戚甫来 | 孙公权 | SeminarII | 电化学合成氨研究进展 | 11:20-11:40 |
| 9 | 李玉萍 | 孙公权 | SeminarII | 电化学扫描探针技术 | 11:40-12:00 |
| 10 | 蒋尚峰 | 衣宝廉 | SeminarII | CO2电化学还原催化体系研究进展 | 13:00-13:20 |
| 11 | 贾海园 | 孙承林 | SeminarII | 石墨烯在膜分离方面的研究进展 | 13:20-13:40 |
| 12 | 杨晓飞 | 张华民 | SeminarII | 全钒液流电池隔膜的研究进展 | 13:40-14:00 |
| 13 | 祝海涛 | 曹义鸣 | SeminarII | 促进传递膜及其应用 | 14:00-14:20 |
| 14 | 杨时峰 | 陈剑 | SeminarII | 硫化物固体电解质的研究进展 | 14:20-14:40 |
| 15 | 洪绍景 | 侯明 | SeminarII | 阴离子交换膜在燃料电池中的应用及进展 | 14:40-15:00 |
| 16 | 顾彬 | 孙承林 | SeminarII | 甲烷重整制氢的研究进展 | 15:00-15:20 |
| 17 | 邱永涛 | 任吉中 | SeminarII | 正渗透膜的研究与进展 | 15:20-15:40 |

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。