**《化工科学前沿进展》**

**《化工技术前沿进展》**

**2021-2022学年第一学期**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 主讲教师 | 题 目  |
| 10月8日 | 陈军 | 新能源及化学电源前沿 |
| 10月15日 | 李伟 | 从基础走向应用 |
| 10月22日 | 张明慧 | 基础有机化学品与催化 |
| 10月29日 | 李福军 | 二次电池的研究进展 |
| 11月05日 | 袁明鉴 | 有机-无机杂化半导体光转换器件研究进展 |
| 11月12日 | 王一菁 | 氢能利用与新型储氢材料 |
| 11月19月 | 阎虎生 | 功能高分子材料 |
| 11月26日 | 牛志强 | 碳纳米材料与储能器件 |
| 12月3日 | 汪清民 | 农药的最新进展和发展趋势及清洁生产 |
| 12月10日 | 苗志伟 | 磷化工产业与国民经济发展 |
| 12月17日 | 谢微 | 金、银纳米材料研究进展 |
| 12月24日 | 张新星 | 气液界面质谱学 |

上课地点：(每周五下午)二主楼A512, 时间：14:00-15:40

上课的多媒体卡由班长保管，并负责开关。