**当代化学前沿**

**2015-2016学年**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 主讲老师 | 题 目  |
| 10月9日 | 牛志强 | 先进碳纳米材料与储能器件 |
| 10月14日 | 王一菁 | 新型储氢材料 |
| 10月16日 | 李福军 | 先进二次电池研究进展 |
| 10月21日 | 郭东升 | 魅力超分子化学 |
| 10月23日 | 赵汉英 | 聚合物分子刷及刷形聚合物 |
| 10月28日 | 陈朗星 | 功能化磁性纳米材料在蛋白质/多肽分离中的应用 |
| 10月30日 | 邵学广 | 化学信息学研究进展 |
| 11月4日 | 袁直 | 智能药物传递系统 |
| 11月6日 | 黄唯平 | 纳米金属催化 |
| 11月11日 | 刘定斌 | 基于胶体金的分析化学新方法 |
| 11月13日 | 史林启 | 高分子纳米药物 |
| 11月18日 | 张拥军 | 高分子水凝胶生物医用材料研究 |
| 11月20日 | 王维 | 精确和指导的组装创造有序和复杂的超结构 |
| 11月25日 | 程鹏 | 功能配合物研究前沿 |
| 11月27日 | 郑吉民 | 人工晶体 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

上课地点：(周三晚)二主楼B404, 6:30pm开始；

(周五晚)二主楼B404, 6:30pm开始。

上课的多媒体卡由班长保管，并负责开关。