**当代化学前沿**（2013）

**主讲老师 题目 时间**

|  |
| --- |
| 李伟 纳米催化材料的性能与应用研究 9月18日 |
| 王忠文 环丙烷的环加成反应及其在天然产物全合成中的应用 9月25日 |
| 袁直 “智能药物传递系统 9月26日 |
| 言天英 “计算化学简介” 10月10日  崔春明 元素有机化学研究进展 10月16日  郭天瑛 “聚合物基基因药物载体” 10月17日  赵斌 金属-有机框架材料的构筑和功能 10月23日 |
| 王贵昌 密度泛函理论在多相催化研究中的应用 10月24日 |
| 何良年 二氧化碳化学 10月30日 |
| 尹学博 电化学发光及生物传感》 10月31日 |
| 黄 有 高效合成化学-Domino反应 11月6日  张望清 “非均相聚合在合成聚合物粒子中的应用” 11月7日 |
| 史林启 “纳米药物载体” 11月13日 |
| 黄唯平 待定 11月15日  渠 瑾 水促进的有机反应 11月20日 |
| 地点：二主楼B405  时间： 晚上6：30始 |