**当代化学前沿**

**2021-2022学年**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 主讲老师 | 题 目 |
| 10月20日 | 章炜 | 透射电子显微学 （周三） |
| 10月22日 | 陈永胜 | 功能高分子及碳纳米材料 （周五） |
| 10月27日 | 牛志强 | 碳纳米材料与储能器件 （周三） |
| 10月29日 | 马建功 | 二氧化碳转化与利用 （周三） |
| 11月03日 | 赵斌 | 离域电子结构的金属簇合物结构和功能 （周三） |
| 11月05日 | 余志林 | 多肽化学与生物医用材料 （周五） |
| 11月10日 | 谢微 | 等离激元纳米材料的研究进展 （周三） |
| 11月12日 | 赵汉英 | 聚合物分子刷的合成及组装 （周五） |
| 11月17日 | 李功玉 | 蛋白质结构质谱分析进展 （周三） |
| 11月19日 | 熊虎 | 深组织光学诊断体系的构建及成像研究 （周五） |
| 11月24日 | 黄灵 | 有机光子上转换原理与应用 （周三） |
| 11月26日 | 张珍坤 |  软物质科学简介 （周五）  |
| 12月01日 | 郭玮炜 | 功能核酸材料的构建与传感应用 （周三） |
| 12月03日 | 王欢 | 二维晶体材料 （周五） |
| 12月08日 | 刘遵峰 | 柔性智能材料 （周三） |

上课地点：(周三下午)二主楼B404,16：00-17:40；

(周五晚)二主楼B404, 18:30-20:10。

上课的多媒体卡由班长保管，并负责开关。