化学学院实验中心中级化学实验室，于本学期为2019级研究生开设《现代仪器分析实验》课。凡准备选课的同学请于2019年3月6日前到综合实验楼C503室登记并选择实验内容。选一个实验收25元实验费，请将实验费交到综合实验楼C503室。

|  |  |
| --- | --- |
| 实验名称 | 实验地点 |
| 1. 水峰压制及二维核磁COSY实验的应用 | 综合实验楼C101 |
| 1. 拉曼光谱研究氨基酸结构 | 综合实验楼A704 |
| 1. 圆二色谱研究蛋白质与小分子作用的构象变化 | 综合实验楼C504 |
| 1. 傅立叶变换红外光谱法测定有机硅油中苯基与甲基含量的比较 | 综合实验楼C504 |
| 1. 十六碳烷中十五碳烷的内标法测定(气相色谱法实验) | 综合实验楼C504 |
| 1. 荧光分析法测定邻-羟基苯甲酸和间-羟基苯甲酸 | 综合实验楼C505 |
| 1. 药物阿司匹林中水杨酸的液相色谱分析 | 综合实验楼C502 |
| 1. ICP-AES测定纯锌试剂的纯度 | 综合实验楼B702 |
| 1. 石墨炉原子吸收光谱法测定镉的研究 | 综合实验楼B702 |
| 1. 五水硫酸铜失水过程的TG测量 | 综合实验楼C502 |