环境学院仪器使用申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 仪器及型号 | | **Nicolet 5700智能傅立叶红外光谱仪** | | | | | | | | | | |
| 申请人 | |  | | 学工号 | |  | | | 导师 | |  | |
| 申请人  固定电话 | |  | | 申请人  手机 | |  | | | 指导老师 | |  | |
| 人员类型 | 本科生( )、硕士生（ ）、博士生（ ）、博士后（ ）、青年教师（ ）其他（ ） | | | | | | | | | | | |
| 本科同学请选择 | 创新实验（ ），毕业论文（ ），其他（ ） | | | | | | | | | | | |
| 申请人邮箱地址 |  | | | | | | | 项目起止时间 | | | | ~ |
| 项目名称 |  | | | | | | | 项目编号 | | | |  |
| 项目类型  （打√选择） | 国家自然科学基金：面上（ ）、青年（ ）、重点（ ）、杰青（ ）；  科技部863（ ）、973（ ）；  国家支撑（ ）、国家重大科技专项（ ）；科技部国际合作（ ）；  上海市项目（ ），教育部项目（ ），博士点基金（ ）；  其他（ ） | | | | | | | | | | | |
| 实验内容与目的  （3-5句话描述） | | |  | | | | | | | | | |
| 检测指标 | | |  | | | | 样品性质 | | |  | | |
| 预计样品数量（个） | | |  | | | | 使用时间 | | | ~ | | |
| 仪器收费标准（元） | | | 最低收费1500元(含50个样品)，大于50个样品按50元/样收取。 | | | | | | | | | |
| 要求：（1）仪器主要用于有机物和部分无机物的官能团鉴定，包括固体和液体样品，因水的红外吸收很强，含水的液体样品不能测定。  （2）固体样品必须干燥，不能少于10mg，粒径小于5µm（320目）。有机液体样品必须要有可清洁的溶剂。  （3）经培训合格后才能使用仪器；操作时严格按“红外光谱仪操作规程及使用注意事项”进行。  （4）需要自带取样工具(小勺或玻璃吸管)和洁净纸 | | | | | | | | | | | | |
| 导师（或者指导老师）签字    年 月 日 | | | | | 申请人签字    年 月 日 | | | | | | | |