

附件 1

## 环境学院科研平台大型科研仪器基础操作培训安排表

仪器名称	培训地点 (仓山校区)	培训时间	培训员	联系电话	邮箱
气相色谱、 气相色谱—质谱联用	30#楼实验中心 319	10月18日 9:00	吴春山老师、 吴菁	18759917552	1164298129@qq.com
微波消解仪	30#楼实验中心 311	10月20日 9:00	林来昌	18850147159	877310474@qq.com
液相色谱仪	30#楼实验中心 324	10月20日 9:00	范勇杰	15967269686	412455940@qq.com
旋转流变仪	30#楼实验中心 317	10月20日 9:00	蔡鸿杰	18305919569	872115829@qq.com
热重分析仪、 傅立叶红外光谱仪	30#楼实验中心 327	10月20日 10:00	吴文君	17805931286	17805931286@163.com
高分子材料动态流变工作站、锥 形量热仪及常规橡塑加工设备	38#楼工程中心 4楼会议室	10月20日 15:00	曹长林老师	18065578899	3306591787@qq.com
离子色谱仪	30#楼实验中心 324	10月20日 14:30	杨婧	13988712691	3150939439@qq.com

火焰原子吸收光谱仪、 电感耦合等离子体发射光谱仪	30#楼实验中心 321	10月22日 9:30	丁建国	13459161603	332586980@qq.com
纳米粒度和 ZETA 电位分析仪	30#楼实验中心 325	10月22日 10:00	王宇	15695917697	jjk4869@163.com
流式细胞仪	30#楼实验中心 326	10月22日 10:00	邓晓凤	17705032712	1558713173@qq.com
荧光分光光度计、 凝胶渗透色谱仪	30#楼实验中心 311	10月24日 10:00	李涛	17362241272	2968745341@qq.com
元素分析仪	30#楼实验中心 311	10月24日 10:00	陈弘洋	15260006829	543017577@qq.com
紫外分光光度计、紫外漫反射	30#楼实验中心 318	10月24日 10:00	刘鹏辉	18850271055	2361619414@qq.com
X-射线粉末衍射仪	30#楼实验中心 315	10月24日 14:30	林代峰	13074803790	285538512@qq.com
场发射扫描电镜	30#楼实验中心 109	10月25日 9:00	牛奎	18120805129	1210697815@qq.com
傅里叶红外显微光谱仪、 显微激光共焦拉曼光谱仪	30#楼实验中心 322	10月25日 9:00	成惠斌	15960167364	1278371592@qq.com

差示扫描量热仪	38#楼工程中心 309	10月25日 16:00	雷丹丹	136450666675	1171417675@qq.com
电子顺磁共振波谱仪	30#楼实验中心 315	10月26日 14:00	鹿苏微	18396532151	984498604@qq.com
总有机碳测定仪	30#楼实验中心 326	10月28日 10:00	张清怡	13599430916	461210628@qq.com
微量热仪	30#楼实验中心 327	10月28日 15:00	陶静	18961976289	3414073739@qq.com
原子力显微镜	30#楼实验中心 322	10月30日 9:00	李欣玮	13123388628	541213654@qq.com
全自动比表面/孔隙分析仪	38#楼工程中心 307	10月30日 10:00	张臻	19859307008	410460120@qq.com