

附件 1

一类设备

放置地点	设备名称	负责人	联系人	联系邮箱
朱共山楼	短周期密集地震台阵	于大勇	于大勇	yudy@nju.edu.cn
	探地雷达	于大勇	于大勇	yudy@nju.edu.cn
	大地电磁测深仪	于大勇	于大勇	yudy@nju.edu.cn
	次声波台阵系统	于大勇	于大勇	yudy@nju.edu.cn
	宽频地震台阵	于大勇	于大勇	yudy@nju.edu.cn
	高分辨率光谱辐射仪	于大勇	于大勇	yudy@nju.edu.cn
	相对重力仪	于大勇	于大勇	yudy@nju.edu.cn
	台式扫描电子显微镜	唐卿	王忠媛	zhongyuanwang@nju.edu.cn
	地质剖面虚仿全景数据采集与处理系统	樊隽轩	陈熙	634347128@qq.com
	温室气体监测仪	沈征涛	沈征涛	ztshen@nju.edu.cn
	超长距离分布式地脉动感测系统	谭道远	袁令华	yuanlh@nju.edu.cn
	高精度动态分布式多参量监测仪	谭道远	袁令华	yuanlh@nju.edu.cn
	傅里叶变换红外光谱仪	刘媛媛	袁艳娟	yuanyj@nju.edu.cn
	拉曼光谱仪	唐朝生	田本刚	bgtian@nju.edu.cn
	频谱激电仪	唐朝生	田本刚	bgtian@nju.edu.cn
	孔隙-裂隙介质多相流微流控可视化平台	施小清	强思远	qiangsiyuan@nju.edu.cn
地下水多参数自动监测和传输可视一体化系统设备	吴剑锋	祝晓彬	zxb@nju.edu.cn	
后山实验室	多通道高密度电法仪	许文涛	许文涛	1634294464@qq.com
	16通道声发射系统	许文涛	许文涛	1634294464@qq.com
军民融合楼	退磁/磁化仪	李永祥	龚政	gongzheng@nju.edu.cn

	磁化率仪	李永祥	龚政	gongzheng@nju.edu.cn
--	------	-----	----	----------------------

二类设备

放置地点	设备名称	负责人	联系人	联系邮箱
基础实验楼丙区	三维建模及高光谱采集分析系统	王国光	杜芸	dy@nju.edu.cn
	野外便携式矿物分析系统	王国光	杜芸	dy@nju.edu.cn
	密集分布式 3DS 多参量测试系统	顾凯	杜芸	dy@nju.edu.cn
	地质过程相似性模拟实验平台	王博	解国爱	njuxie@nju.edu.cn
	多材料大尺寸 3D 打印系统	于大勇	陈新德	njdxcd@163.com
	激光共聚焦显微镜	施小清	戴宝章	daibz@nju.edu.cn
	高通量全自动薄片扫描系统	戴宝章	戴宝章	daibz@nju.edu.cn
	矿物化石样品多维度表征和成分结构分析系统	史宇坤	戴宝章	daibz@nju.edu.cn

三类设备

放置地点	设备名称	负责人	联系人	联系邮箱
基础实验楼甲区	气悬无容积浮激光加热炉	惠鹤九	韩紫嫣	ziyanhan@nju.edu.cn
	静电悬浮激光加热炉	惠鹤九	韩紫嫣	ziyanhan@nju.edu.cn
	高真空石墨炉	王涛	熊丽娟	xionglj@nju.edu.cn
	高性能全自动压汞仪	唐朝生	田本刚	bgtian@nju.edu.cn
	X 射线三维显微镜	蔡元峰	潘宇观	ygpan@nju.edu.cn
	全反射 X 射线荧光光谱仪	佘加新	佘加新	jiaxinshe@smail.nju.edu.cn