



2024年大型科研仪器设备需求征集会(四十三)



仪器名称	开路涡度系统(CH4/CO2/H2O)		
线上会议地址	会议主题:开路涡度系统(CH4/CO2/H2O) 会议时间: 2024/05/13 09:00-09:30 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京 #腾讯会议: 733-518-597		
会议时间	2024年5月13日 9: 00-9: 30	理工实验平台 负责人	陈超,18088821188

仪器功能:

利用快速响应的传感器来测量大气—下垫面间的物质交换和能量交换。

主要应用于边界层理论研究、大气扩散、能量收支研究、水分等物质收支等众多领域。







2024年大型科研仪器设备需求征集会(四十四)





仪器名称	植被生物量自动监测系统		
线上会议地址	会议主题:植被生物量自动监测系统 会议时间:2024/05/13 09:30-10:00 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京 #腾讯会议:471-210-068		
会议时间	2024年5月13日 9:30-10:00	理工实验平台 负责人	陈超,18088821188

仪器功能:

基于物联网分布式节点技术,自动获取物候植被指数、叶面积指数等植被结构参数数据,实现环境数据和植物本身重要参数指标的自动时间序列匹配。







2024年大型科研仪器设备需求征集会(四十五)





仪器名称	坡面土壤侵蚀观测系统		
线上会议地址	会议主题:坡面土壤侵蚀观测系统 会议时间: 2024/05/13 10:00-10:30 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京 #腾讯会议: 241-545-975		
会议时间	2024年5月13日 10: 00-10: 30	理工实验平台 负责人	陈超,18088821188

仪器功能:

坡面土壤侵蚀动力学过程观察。







2024年大型科研仪器设备需求征集会(四十六)

月14月京一部一次 學



仪器名称	土壤机械组成机器人分析仪		
线上会议地址	会议主题:土壤机械组成机器人分析仪 会议时间: 2024/05/13 10:30-11:00 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京 #腾讯会议: 818-311-522		
会议时间	2024年5月13日 10: 30-11: 00	理工实验平台 负责人	陈超,18088821188

仪器功能:按照不同标准的要求,对样品执行1-5种粒级的分析。方法:自动添加稀释水和分散剂(反凝剂),自动搅拌制成悬浮液,在规定的时间用吸管在量筒的不同深度定量移取悬浮液于分析仪的蒸发皿上,自动烘干至恒重,通过各粒级的重量即可计算出各级颗粒含量。