

2022年福建师范大学大型科研仪器设备使用效益考核评价结果公示

根据《关于组织开展2022年大型科研仪器向社会开放服务绩效评价工作的通知》(师大实验[2022]2号)，实验室与设备管理处组织专家对我校大型科研仪器设备使用效益进行了评价。经评审，7个二级单位18台仪器设备考核等级为优秀，现将优秀名单予以公示。

所属单位	所属实验室	仪器设备名称及型号
地理科学学院	亚热带资源与环境重点实验室	稳定同位素比质谱仪 THEROM MAT253
地理科学学院	亚热带资源与环境重点实验室	超高效液相色谱仪 ACQUITY-UPLC
地理科学学院	土壤生态学创新团队实验室	实时荧光定量 PCR 仪 Bio-rad/CFX 96 Touch
生命科学学院	发育实验室	红外双色激光成像系统 odysseyCLX
南方生物医学研究中心	福建省天然免疫生物学重点实验室	高通量实时荧光定量 PCR 仪
化学与材料学院	福建省先进材料化工基础重点实验室	傅里叶变换红外光谱 NicoletiS50
化学与材料学院	福建省先进材料化工基础重点实验室	纳米粒度和 ZETA 电位分析仪 NANOZSE
化学与材料学院	福建省先进材料化工基础重点实验室	比表面及微孔物理吸附仪 ASAP2460
化学与材料学院	福建省高分子重点实验室	粉末 X 射线衍射仪 X'perp3 PXR

环境科学与工程学院	福建省污染控制与资源循环利用重点实验室	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima 8000
环境科学与工程学院	福建省污染控制与资源循环利用重点实验室	X-射线粉末衍射仪 Bruker-D8 ADVANVE
环境科学与工程学院	福建省污染控制与资源循环利用重点实验室	扫描电子显微镜 HITACHI-Regulus 8100
物理与能源学院	福建省量子调控与新能源材料重点实验室	X 射线多晶粉末衍射仪 UltimaIV
物理与能源学院	福建省量子调控和新能源材料重点实验室	场发射扫描电子显微镜 SU8010
物理与能源学院	福建省量子调控和新能源材料重点实验室	傅立叶红外光谱仪 Nicolet IS50
物理与能源学院	福建省量子调控和新能源材料重点实验室	激光共聚焦拉曼光谱仪
光电与信息工程学院	Airscon 超分辨率光学显微成像实验室	全自动激光共聚焦显微镜 LSM880
光电与信息工程学院	医学光电科学与技术教育部重点实验室	显微共聚焦拉曼成像光谱仪 XploRA PLUS

实验室与设备管理处

2022 年 6 月 22 日