

江苏大学土木工程与力学学院文件

土木与力学字[2021]第 8 号

关于印发《江苏大学土木工程与力学学院大型仪器设备开放共享实施办法（试行）》的通知

全院各单位：

《江苏大学土木工程与力学学院大型仪器设备开放共享实施办法（试行）》已经学院党政联席会议讨论通过，现印发给你们，请遵照执行。

土木工程与力学学院

2021 年 4 月 23 日

主题词：大型仪器设备 开放共享

江苏大学土木工程与力学学院办公室 2021 年 4 月 23 日印发

江苏大学土木工程与力学学院大型仪器设备开放共享实施办法（试行）

为了进一步发挥我院大型仪器设备的使用效益，促进大型仪器设备的合理配置，减少重复购置和资金浪费，实现资源共享，根据《江苏大学仪器设备管理办法》（江大校[2016]1号）、《江苏大学大型仪器设备开放共享实施管理办法》（江大校[2019]38号）等文件精神，结合我院实际情况，制定本办法。

第一条 本办法适用于以学院（含结构健康管理研究院）名义购置的单价 20 万元人民币及以上用于教学、科研、技术开发的大型仪器设备，特殊用途设备和涉密专用设备经学校实验室与设备管理处认定，可不参与开放共享。

第二条 学院大型仪器设备按照“统一领导，归口管理，分级负责，责任到人”的原则，实行三级管理体制。学院是一级管理部门；土木工程与力学学院实验中心（以下简称“实验中心”）是仪器设备的归口管理单位，为二级管理部门；仪器设备管理员是仪器使用管理责任人，是三级管理部门。

第三条 学院大型仪器设备购置后，由仪器设备管理员负责仪器的验收，由实验中心负责建账、安排放置地点，并及时申请加入校大型仪器设备共享平台等；大型仪器设备的开放共享实行“专管共用、有偿使用”的原则，由实验中心和仪器设备管理员共同负责大型仪器设备的日常管理和使用工作。

第四条 学院大型仪器设备管理员可由实验中心根据仪器的使用要求、专业技术要求安排合适的人员；若无法安排，可由学院确定具体人员；学院、实验中心和设备管理员制定仪器设备使用管理规章制度、收费标准等具体开放使用信息，并张贴在仪器设备附近醒目之处。

第五条 学院大型仪器设备的收费采用协商机制，试用期为 1 年；在此期间，由申请人和管理员双方根据实验的特点和要求协商确定收费标准；若协商仍无法确定时，可按下列收费标准确定：

- 1、单价 50 万元以下的设备，按参考价 500 元/半天收费；
- 2、单价 50 万元以上的设备，按参考价 800 元/半天收费。

第六条 任何个人或课题组应按《江苏大学大型仪器设备开放共享实施管理办法》中的相关规定申请、有偿使用大型仪器，不得以任何理由独占、无偿使用大型仪器设备。学院对利用率较低的大型仪器设备予以公布，必要时可申请校

内调拨。

第七条 学院大型仪器设备共享实行有偿服务，院内用户按收费标准的 50%收取，校内用户按收费标准的 100%收取，校外用户按收费标准的 150%收取。

第八条 财务处建立大型仪器设备开放共享平台收费专用账户，并负责收费管理。所收费用按如下方式分配和使用：

1、20%由学校统筹，作为学校大型仪器设备开放共享基金；

2、10%由学院使用，主要用于学院开放共享平台建设、资助无测试经费的青年教师、奖励开放共享服务工作做出贡献的技术人员；

3、40%由实验室（中心）用于大型仪器设备维护保养、耗材等费用支出；

4、30%用于个人劳务支出。

第九条 计划内实验教学任务，使用人每学期初向学院提出申请，经学院教学院长审批后，可无偿使用共享设备，并优先安排。对科研立项、创新计划、“挑战杯”竞赛等非计划内实验任务，按收费标准的 25~50%收取，具体由设备管理员确定。

第十条 任何个人和课题组不得利用学院大型仪器设备作为个人或小团体牟利的工具，不得私自收取现金或将收入转入其它账户，不得私分、挪用、截留和侵占。如违反本条规定，将视情节和危害程度追究相关人员的责任，并上报学校相关部门。

第十一条 学校每年对学院大型仪器设备的开放共享情况进行考核。考核的主要内容有：共享设备管理制度及落实情况、设备状况、服务质量、服务机时、服务效益等。学院将根据考核结果，对工作成绩突出的实验室（中心）和个人进行表彰和奖励。

第十二条 大型仪器设备管理员应不断提高仪器管理能力，若出现人为的仪器损坏，或发生安全事故，应承担相应的责任。

第十三条 实验室（中心）对社会服务，未加入共享平台的仪器设备的社会服务，可参照本办法执行。

第十四条 本办法与《江苏大学大型仪器设备开放共享实施管理办法》不一致的，以后者为准执行。

第十五条 本办法自发文之日起施行。

附件： 土力学院现有大型仪器（20 万元及以上）统计清单及设备管理员名单

实验室名称	仪器名称	型号	价格 (万元)	购置 时间	设备管 理员
工程力学实验 中心	MTS 拉扭组合材料试验机	809	192.24	2007	刘红光
	原子力扫描探针显微镜	E-Sweep	115.38		刘红光 韩同伟
	高性能计算平台		39.58	2016-11	刘红光
	红外线热像仪	980	37.01	2017.10.12	刘红光
	微机控制与高频疲劳试验机	GPS200	28.80	2009-09	杭锐
	千眼狼高速摄像机	X113M-S	27.98	2019-06	杭锐 朱建国
	电子万能试验机	CSS-44050	20.39	2004-06	杭锐
	扫描式激光测振仪	PSV-500-M	146.40	2017-06	姜文安
	LMS 结构动态分析系统		62.09	2006	姜文安
	超声相控阵探伤仪	FOCUSLT	58.62	2011-08	张慕宇
	声发射检测仪	DS5-32B	50.0	2019.6.5	张慕宇
	非接触式全场应变及 3D 位 移测量仪	Vic-3D	55.40	2012.10.16	邵静宜 姜文安
	光纤光栅传感动态解调仪	SM130	36.31	2015-07	张慕宇
	超景深三维显微镜	VHX-2000E	43.47	2013.6.14	邵静宜
	光学轮廓仪	Profilm3D	20.01	2018-09	邵静宜
电子万能试验机	WDW-200	34.14	2000-01	暂不考虑	
土木工程中心 实验室	屏显式液压压力试验机	YEW-5000F	30.0	2002.6.1	暂不考虑
	电液伺服系统	DSV-01	33.77	2003.11.1	暂不考虑
	DASP 智能数据采集和信号 分析系统	桥梁动态测试 分析系统 V10	39.0	2011.10.24	王猛
	动三轴仪	DSZ-2	28.0	2017.6.20	王猛