

2025年省大型科研仪器开放共享数据信息表

管理单位名称（盖章）：江苏海事职业技术学院

编制时间：2025年06月17日

（一）仪器管理情况							
单位分管负责人	陈晓琴	责任部门（处室）	科技产业处	责任部门（处室）负责人	王宏明		
联系人	朱迎新	联系电话	025-86176886	电子邮箱	jmikyc@163.com		
序号	管理制度文号	仪器共享管理制度名称					
1	苏海院【2019】10号	江苏海事职业技术学院大型仪器设备使用效益及管理考核实施细则					
2	苏海院【2019】8号	江苏海事职业技术学院大型仪器设备开放共享实施管理办法					
（二）仪器开放共享总体情况							
仪器总数（台套）	正常运行仪器数（台套）	正常运行仪器总原值（万元）	安装监测终端的仪器数（台套）	年有效工作总机时（小时）	年平均有效工作机时（小时）	年平均对外共享服务机时（小时）	共享率（%）
18	18	4235.14	0	12374.00	687.44	339.72	49.42%
年对外共享服务					年共享服务总收入（万元）	其中年对外共享服务总收入（万元）	
年对外共享服务单位（家）	其中	科研单位（家）	企业（家）	其他（家）			

31		3	26	2	1147.8	718			
单位在线服务平台建设				线下公共服务平台建设					
是否建有单位 在线服务平台	单位在线服务平台网址 (需能正常运行)		纳入单位在线服务 平台仪器数 (台套)	是否建有一级(校级 /院所级)分析测试 中心	建设二级单位测试平台、 实验中心等其他公共服 务平台数(个)	纳入线下公共服务平台 (含一级分测中心及二 级单位测试平台、实验 中心等)集中管理仪器数 (台套)			
是	https://kjc.jmi.edu.cn/dxkyqzx/list.htm		18	否	2	5			
(三) 实验技术队伍情况 (仅指从事实验技术的专兼职人员, 不含教学和管理人员)									
实验技术人员总数(人)	其中	40岁以下	专职	兼职	正高	副高	博士	硕士	
26		2	26	0	0	5	1	8	
是否设置专门 实验技术人员职称序列	是	当年新增正高级 实验技术人员数(人)		0	共享服务收入用于 发放实验技术人员绩效比例		10%~15%		
(四) 仪器查重评议情况									
2024 年度计划新购仪器		是否开展 查重评议	通过查重评议核减购置仪器		实际购置仪器				
数量 (台套)	金额 (万元)	否	核减数量 (台套)	核减金额 (万元)	购置数量 (台套)	购置金额 (万元)	其中	国产仪器购置数 量 (台套)	国产仪器购置金额 (万元)

0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(五) 仪器开放共享具体情况														
序号	仪器名称	规格型号	原值 (万元)	是否国产 仪器	是否安装 监测终端	是否对外 共享服务	仪器使用 记录方式	年有效工 作机时 (小时)	年对外 共享服务 机时 (小时)	年共享服 务收入 (万元)	年对外共 享服务收 入(万元)	单位所属部 门	仪器联 系人	联系电话 (固话)
1	智能焊接机器人工作站	RRSM/T0502	70.2	是	否	是	人工	600	250	63	63	船舶与智能制造学院	丁立南	18796013252
2	三维激光扫描仪	SCANSTATION P30	84	否	否	是	人工	390	270	55	55	船舶与智能制造学院	谢荣	18905181886
3	航海雷达模拟器	JMIV1.0	60	是	否	是	人工	1250	575	73	45	航海技术学院	邓华	025-86176255
4	船舶操纵模拟器	Polaris 4000	800	否	否	是	人工	1596	490	271	96	航海技术学院	邓华	025-86176256
5	电子海图模拟器	NTPR05000	80	否	否	是	人工	963	530	95	30	航海技术学院	李红磊	025-86176185
6	船舶模拟器	Kongsberg K Simulation, K Sim Engine	919.9	否	否	是	人工	567	420	136.8	81	航海技术学院	王仁强	025-86176982
7	光纤罗经	TF-900	51.8	否	否	是	人工	648	210	78	63	航海技术学院	张正生	025-86176186
8	实训沙盘系统	*	148	是	否	是	人工	620	230	45	45	经济管理学院	曹晨	025-86176224
9	船舶轮机模拟器(含电站)	SMSC2006	355.6	是	否	是	人工	1220	600	35	20	轮机电气与智能工程学院	王红涛	15380780996

10	主机遥控系统	AC600	58.8	否	否	是	人工	260	140	30	15	轮机电气与智能工程学院	吴俊	13913399797
11	模拟自动化电站	*	71.45	是	否	是	人工	610	238	39	32	轮机电气与智能工程学院	吴俊	13913399797
12	水力测功器	Y16000-SX	126	是	否	是	人工	400	120	20	20	轮机电气与智能工程学院	左财宝	15261426575
13	自动化机舱舵机系统	SR-FCP	55.13	是	否	是	人工	410	100	10	5	轮机电气与智能工程学院	左财宝	15261426575
14	轴带发电机系统	20KW	63	是	否	是	人工	500	400	50	30	轮机电气与智能工程学院	左财宝	15261426575
15	自动化机舱主机遥控系统	AC600	60.39	否	否	是	人工	500	360	15	12	轮机电气与智能工程学院	左财宝	15261426575
16	柴油机	W5X35	1086.17	是	否	是	人工	420	242	50	30	轮机电气与智能工程学院	左财宝	15261426575
17	智能化机舱配电设备	*	77.7	是	否	是	人工	960	700	60	56	轮机电气与智能工程学院	左财宝	15261426575
18	船用主发电机组	5210ZLD-4/CCFJ400	67	是	否	是	人工	460	240	22	20	轮机电气与智能工程学院	左财宝	15261426575