科研设施名称:

神威太湖之光

管理单位(

编制时间: 2025年 5月27

口

		_							T	
	1	构成仪器总数 (台套)	(二)科研设施	3	2	1	李	联系人	单位分管负责人	(一)科研设施管理情况
	102216	及 总原值 (万元)	(二)科研设施开放共享总体情况	NSCCWX-QT-01 A/1	NSCCWX-YW-02 A/0	NSCCWX-YW-01 A/0	管理制度文号	慰兄	刘钊	管理情况
	0	故障时间 (天)		资源收费标准	机房值班制度	系统运维制度		联系电话	责任部门(处室)	
-	0	故障率 (%)					科石	18362330382	科研管理办公室	為田田
2	100	共享率 (%)					科研设施运行管理制度名称	电子邮箱	责任部门(处室) 负责人	3202110
	1610	年共享服务总收 入(万元)	9			ě	4	107460:	4	g# 1
	1610	年共享服务总收 年对外共享服务收入(万 入(万元) 元)						1074603670@qq.com	刘钊	,

			车	F对外共享	服务					在线,	 服务平台网址
年对外共享服 务单位(家) 其中		科研单位(家) 企业(家)		其他(家)	是否建有单位在线服务平台			(需能正常运行)			
1:	28	— 共生		120	8	0	= ;	是□否		https://ww	w.jssic.cn/#/cxq/cxq
(三)	人才队伍忖	青况									
技术、服务人员 总数(人) 198		- 其中	40 岁以下	技术人员	服务人员	专职	正高	副高	博士	硕士	
		共工	128	183	15	146	13	6	38	68	
(四)	支撑科研巧	页目、	重大战	路和任务	秀情况(涉密	事项请勿填写或脱密	密后填写)				
序号	类别		支撑方式		科研项目/重大战略和任务名称		起止时间	可 =	立项/牵头部门	级别	
1	科研项目		本单位承担基于人工生			于人工智能和组学技术的精准营 养食品研究		27	AI 研发中心	市级	
2	科研项目			本单位承担		千万核可扩展公里级海陆气耦合区 域气候模式及预测系统		2023-20	25	气候气象部	国家级
	科研项目			本单位承担 江苏省智能计算应尽		用服务平台	2022–2026		创新研究院	省级	

序号	类别 支撑方式		论文/专利/标准名称	论文发表/专利获取/ 标准立项时间		级别	
1	专利获取	本单位获得	基于 FPGA 并行加速的稀疏矩阵求解方法	2024.02.02	发明型		
2	专利获取	本单位获得	基于末端误差的火箭子级回收着 陆段动力下降制导方法	2024.06.25	发明型		
(六)	支撑国际合作科技项目	情况					
序号	支撑	方式	国际合作科技项目名称	起止时间	级别		
1	力	-					
(七)	获奖及荣誉情况						
序号	荣誉类别	获得主体	获得奖项/荣誉名称	获得时间	授予部门	级别	
1	奖项/重大新闻	本单位获得/支撑其他单位 获得				国际级/国家级/省级	
	无						