

奖励申报信息汇总表

办理日期：2025-5-27

申报编号：

奖励类型：	江苏省科学技术奖	奖励级别：	省级奖
奖励名称：	科技进步奖		
项目名称：	离子束塑形设备		
完成单位：	江苏鲁汶仪器股份有限公司 长江存储科技有限责任公司 南京大学 北京航空航天大学 北京大学		
师德师风：	附件4. 师德师风材料250429（孙安 张月林）盖章. pdf		
定密审批：			
申报审批表：			
公示情况说明：	本项目为合作申报，学校有一项专利参与报奖，其他内容已按要求公示，本项目不涉密。		
申报书：	20250520-2024年度江苏省科学技术奖提名书-V20. docx		
所属单位：	现代工程与应用科学学院		
办理人员：	孙安		
联系方式：	邮箱：Lunazhang@nju. edu. cn 18013431313	电话：	

完成人(署名顺序为申报书中的排序)：

署名顺序	完成人类型	姓名	工号	工作单位
1	教师	孙安	1110001	现代工程与应用科学学院
2	校外	霍宗亮		长江存储科技有限责任公司
3	校外	王新河		北京航空航天大学
4	校外	张志勇		北京大学
5	校外	胡冬冬		江苏鲁汶仪器股份有限公司
6	校外	曾最新		长江存储科技有限责任公司
7	教师	张月林	20200801057	现代工程与应用科学学院
8	校外	冯耀斌		长江存储科技有限责任公司
9	校外	常晓阳		北京航空航天大学
10	校外	司佳		北京大学
11	校外	许开东		江苏鲁汶仪器股份有限公司

奖励申报书中论文、论著：

论文、论著题目	期刊	发表时间	第一/通讯作者	
奖励申报书中支撑项目：				
项目名称	项目分类	立项时间	项目组成员	
奖励申报书中代表性知识产权：				
知识产权名称	知识产权类型	专利号	发明人	是否有效
一种基于卡尔曼滤波器的适用于ACCT的数据处理方法	发明	ZL20201148703 4X	张鸿；周博文； 张鹏蛟；李文亮 ；侯瑞；李俊周 ；孙安	有效
承诺：				
本人严格按照相关通知中的要求，确认所有提供材料真实准确。				
申报人(签字)				
院系单位意见：				
1、本院系对申报人所提供的论文论著、支撑项目、代表性知识产权进行了审核，拟同意申报该奖项；				
2、对申报人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了初步审核，并已提交师德师风评价材料，不存在依规不得申报的情况。				
领导：				
学院(公章)：				

附件1

关于对 申报科技进步奖 相关人选 进行师德审核的函

科学技术研究院：

根据工作需要，拟将 孙安 等 2 位教师作为科技奖项申报工作相关人选（具体名单附后）。经我单位初审，上述人选符合该项工作有关思想政治和师德师风的要求。

请提交上述人选名单至相关部门以进行思想政治与师德师风情况的审核。

特此致函。

附：人选名单

姓名	工号	所在单位
孙安	1110001	现代工程与应用科学学院
张月林	20200801057	现代工程与应用科学学院

_____（单位公章）
年 月 日

附件2 保密审查流程说明

1. 进入oa中选择办事大厅



2. 右上角搜索“保密”



3. 选择“保密—科技论文（著作）、普通专利、奖项申报材料保密审查”

服务事项名称	责任部门	服务主题	服务对象	操作
保密—科技论文（著作）、普通...	南京大学办公室（保密办公室、法制办...	保密业务	学生、教师	办事指南 在线办理

4. 审批流程（务必打印后，线下手工填写）

	审批流程	流程内容	办理地址	*注意事项
科技论文（著作）、普通专利、奖项申报 保密审查流程	申请人填写、拟定	1.下载审查表（密码：89681158）； 2.申请人填写附件11-1，详细填写单位、作者、标题及主要内容、发往单位。	下载见附件	注请下载打印后手动填写，电子填写 无效 。
	所在单位审核	提交所在单位审核： 1.所在单位负责人对论文及专利内容是否涉密等情况进行审核，审核通过后请 单位负责人签署明确审核意见并签字盖章 。	所在单位	注：请写出明确审批意见。
	定密责任人及先进技术研究院审批	定密责任人和先进技术研究院审批、签署论文涉密情况及 是否同意发表 ，确认无误后方可批准、签字。	先进技术研究院 仙林校区 行政北楼233	注：请写出明确审批意见。
	保密办备案、盖章	请将填写完的《科技论文（著作）、普通专利保密审查表》交至 保密办备案 ，完成盖章。	保密办公室 仙林校区 行政南楼112 89681158 张敏	