

关于科技成果转化奖励的声明

签署本声明即表明名称为应用于多端口光储一体化变流器的构网控制方法及介质专利号（登记号）为ZL 202410250855.3的东南大学职务科技成果转化奖励方案是由本人王江峰根据学校的相关管理规定提出并已经所在学院同意。同时，作为代表人，本人已向其他相关人员（包括但不限于全体发明人）通告了上述东南大学职务科技成果转化奖励方案，并已收到未列在东南大学职务科技成果转化现金奖励公示表中的其他相关人员所做的放弃其应得奖励的真实意思表示和声明。本人已充分知晓并遵守国家相关法律法规和学校规定，对所陈述内容的真实性负责，对可能存在的虚假陈述等行为承担全部责任。特此声明。

声明人（代表）签字：王江峰

日期：2025.01.02

（分管）院长签字：



盖章：_____

东南大学职务科技成果转化现金奖励信息公示表

科技成果转化信息					
合同经费编号及名称		8K16000003, 关于高压直挂电力电子变压器装置技术的专利许可和技术开发			
涉及成果证书编号及名称		证书号 第 6982668 号, 应用于多端口光储一体化变流器的构网控制方法及介质			
成果所属种类		<input checked="" type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 计算机软件著作权 <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计专有权 <input type="checkbox"/> 植物新品种 <input type="checkbox"/> 生物医药新品种 <input type="checkbox"/> 技术秘密 <input type="checkbox"/> 其他			
转化方式	<input type="checkbox"/> 转让 <input checked="" type="checkbox"/> 许可	合同总金额 (元)	3500000		
转化收入净额 (合同总金额扣除必要费用如开票税) (元)		3000000			
已到帐金额 (元) (含本次到账)	1250000	本次现金奖励发放时间	2025.01.23		
现金奖励信息					
本期前已发放金额 (元)	560000	本期拟发放金额 (元)	440000		
奖励人员信息					
姓名	岗位职务	一卡通号	对完成或转化科技成果做出的贡献	拟奖励金额 (元)	确认签名
王江峰	副研究员	101013207	第一发明人, 方案设计	220000	王江峰
陈武	教授	101011533	发明人, 控制设计	220000	陈武
总计 (元)				440000	

技术合同登记信息

是否登记	是	登记号码	2024320117000360
公示期限（15个工作日）	2025年1月2日 — 2025年1月22日		