



关于科技成果转化奖励的声明

签署本声明即表明名称为一种基于自定时振荡环的工艺角检测电路，专利号（登记号）为ZL201410291341.9的东南大学职务科技成果转化奖励方案是由本人单伟伟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：_____

日期：_2025年1月17日_

所在学院：

（分管）院长签字：_____

日期：_2025年1月17日_

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		8K06010002, DTD 技术合作项目			
涉及成果证书编号及名称		证书号第 2218080 号, 一种基于自定时振荡环的工艺角检测电路 (ZL201410291341.9)			
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)		1648000	
转化收入净额 (合同总金额扣除必要费用如开票税) (元)		824000			
已到帐金额 (元) (含本次到账)	824000	本次现金奖励发放时间		2025.2.13	
现金奖励信息					
本期前已发放金额 (元)	0	本期拟发放金额 (元)		659200	
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
单伟伟	教授	101011238	第一发明人, 提出动态时序分析, 促成成果转化	559200	
曹鹏	副教授	101011351	开发时序分析工具	100000	
总计 (元)				659200	
技术合同登记信息					
是否登记	是	登记号码		2021320117001143	
公示期限 (15 个工作日)		2025 年 01 月 17 日 — 2025 年 02 月 12 日			