

## 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规则的个体活动-出行行为决策协同建模方法专利号（登记号）为 ZL202111261109.7 的东南大学职务科技成果转化奖励方案是由本人沈永俊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：沈永俊

日期：2025-11-4

所在学院：  
(分管) 院长签字：沈永俊

日期：2025-11-4

盖章：2025-11-4

## 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		8H21000098、一种基于规则的个体活动-出行行为决策协同建模方法 1 件专利普通许可			
涉及成果证书编号及名称		证书号 第 7127093 号 一种基于规则的个体活动-出行行为决策协同建模方法			
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)	15 万		
转化收入净额 (合同总金额扣除必要费用如开票税) (元)		15 万			
已到帐金额 (元) (含本次到账)	15 万	本次现金奖励发放时间	2025 年 11 月 25 日		
现金奖励信息					
本期前已发放金额 (元)	0	本期拟发放金额 (元)	12 万		
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
沈永俊	—	101012257	发明人之一, 促成成果转化, 100%	12 万	
总计 (元)				12 万	
技术合同登记信息					
是否登记	是	登记号码	2025320117000383		
公示期限 (15 个工作日)		2025 年 11 月 4 日 — 2025 年 11 月 24 日			