

复旦大学科技成果转化收益分配公示表

(公示编号: SFP-2026-003)

科技成果转化基本信息					
成果名称	一种高可靠性的嵌入式 SiC 功率器件封装设计方法				
转化方式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 实施许可 年限 (<input type="checkbox"/> 独占 <input type="checkbox"/> 排他 <input type="checkbox"/> 普通)				
成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利 <input type="checkbox"/> PCT 国际申请专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 其他(请填写具体类型) (如: 技术秘密)				
项目名称	一种高可靠性的嵌入式 SiC 功率器件封装设计方法				
成果编号、专利号/软著登记号和/或成果描述、是否有合作单位等	202110700564.6				
承接方单位名称	诺特达新材料科技(上海)有限公司				
成果转化批准时间	2025 年 11 月 19 日	批准文号 (仅适合于校会审议的转化)			
成果转化合同登记信息					
登记单位	上海市技术市场管理办公室				
登记编号	040149125000QT5	合同金额	50 万元		
合同期限	2025 年 11 月 19 日	付款方式	<input type="checkbox"/> 一次性支付 <input checked="" type="checkbox"/> 分期支付		
成果转化合同到款信息					
到款时间	2026 年 2 月 13 日	到款金额	50 万元	到款笔次	3
合计到款金额	50 万元		合计到款次数	3	
奖励人员信息 (姓名、岗位职务、根据本次到款奖励金额、对完成和转化科技成果作出的贡献)					
受奖励人员	院系单位	职务/职称	奖励金额	对完成和转化科技成果作出的贡献	
樊嘉杰	智能机器人与先进制造创新学院	青年研究员	330000 元	项目负责人, 负责整体方案设计和实施	
钱弈晨	河海大学	硕士研究生	20000 元	主要完成人, 负责算法推导和实现	

院系审核	
所在院系审核意见	<p>请对成果完成人与成果收益人物合情况、所填报内容是否真实完整等进行审核，特殊情况请说明。</p> <p style="text-align: right;">  院系负责人签字: 张清纯 公章: 徐凡 日期: </p>
学校审核	
财务处审核意见	<p>1. 合同到款信息是否真实有效 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 2. 根据到款金额和分配比例，奖励金额是否准确 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: right;">  财务处审核签字: 公章: 日期: 2026.3.5 </p>
科学技术研究院审核意见	<p>1. 成果相关内容是否真实有效 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 2. 是否同意公示 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: right;"> 技术转移中心审核人签字: 徐志 科研院领导签字: 仲家 日期: </p>
公示期限	<p style="text-align: center;">2026年3月11日至2026年3月31日 (自公示发布起的15个工作日)</p>
公示结果	<p style="text-align: right;">科研院盖章: 日期:</p>

备注：现金奖励自到款之日起3年内发放完毕