



# 复旦大学科技成果转化收益分配公示表

(公示编号: )

科技成果转化基本信息					
成果名称	1.一种均一对称或非对称性纳米粒子、大尺寸及改性纳米粒子的合成方法 2.一种具有极性小分子构型的补丁状杂化纳米粒子的合成方法				
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	1.一种均一对称或非对称性纳米粒子、大尺寸及改性纳米粒子的合成方法与 2.一种具有极性小分子构型的补丁状杂化纳米粒子的合成方法两个专利转让				
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	1. 一种均一对称或非对称性纳米粒子、大尺寸及改性纳米粒子的合成方法) 专利, 其专利号 (CN202110279570.9), 公开号 (CN112978739A), 公告号 (CN112978739B), 申请日 2021 年 03 月 16 日, 授权日 2021 年 11 月 26 日, 公开日 2021 年 6 月 18 日, 专利权的有效期为 20 年。 2. 一种具有极性小分子构型的补丁状杂化纳米粒子的合成方法专利, 其专利号 (CN202210863708.4), 公开号 (CN15432707A), 公告号 (CN15432707B), 申请日 2022 年 12 月 06 日, 授权日 2024 年 05 月 07, 公开日 2022 年 12 月 06 日, 专利权的有效期为 20 年。没有合作单位。				
承接方单位名称	上海纳鸿微球科技有限公司				
成果转化批准时间	2026 年 3 月	批准文号 (仅适合于 校会审议的转化)	校批字【2026】99 号		
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	2026310031001945	合同金额	225 万元		
合同期限	16 年 (依据最长到期专利年限)	付款方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一次性支付 <input type="checkbox"/> 分期支付		
成果转化合同到款信息					
到款时间	2026. 4. 12	到款金额	225 万元	到款笔次	1
合计到款金额	225 万元		合计到款次数	1	
奖励人员信息 (姓名、岗位职责、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	
聂志鸿	高分子科学系	教授	348256.32 元	专利主要策划创意, 策划成果转化及	

				推动专利转换完成
张艳	高分子科学系	博士后	56591.65 元	专利创意策划及编撰撰写
易成林	四川大学	教授	8706.41 元	专利的部分撰写
董文浩	无	无	8706.41 元	专利的部分撰写
陶晶	无	无	4353.2 元	专利的部分撰写
沈晓雪	无	无	4353.2 元	专利的部分撰写
吴琪	无	无	4353.2 元	专利的部分撰写

院系审核

所在院系审核意见	成果完成人与成果收益人物合情况、所填报内容真实完整。
	<p>院系负责人签字: </p> <p>公章  日期: 2026年5月 日</p>