

# 关于对《“基于 7.0T 磁共振成像系统的头/膝关节多用途射频线圈装置”专利实施许可合同》成果转化收益分配的公示

(SYFP-2025-018)

根据国科发【2018】103 号文件，科技成果转化完成单位需对取得职务科技成果转化现金奖励相关信息予以公示。2024 年 8 月，复旦大学与上海辰光医疗科技股份有限公司签订《“基于 7.0T 磁共振成像系统的头/膝关节多用途射频线圈装置”专利实施许可合同》，根据合同第五条规定，上海辰光医疗科技股份有限公司在合同生效之日起 10 日内支付转让费人民币 28 万元，一次性付清。

目前复旦大学已收到上海辰光医疗科技股份有限公司到款 28 万元，现根据在此阶段过程中各成果完成人的贡献进行成果转化收益分配的公示，具体请见附件公示表。

公示期限自 2025 年 12 月 2 日至 2025 年 12 月 22 日。

公示期内对公示内容有异议的，以书面形式向科学技术研究院提出，需写出具体、真实的情况，以实名提出异议。

附件：复旦大学科技成果转化收益分配公示表(公示编号：  
SYFP-2025-018)

联系人：丁帆

联系电话：31243713

联系邮箱：dingfan@fudan.edu.cn

科研院技术转移中心

2025 年 12 月 2 日

# 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	基于 7.0T 磁共振成像系统的头/膝关节多用途射频线圈装置				
转化方式	<input type="checkbox"/> 转让 <input checked="" type="checkbox"/> 实施许可 年限 16 年 ( <input type="checkbox"/> 独占 <input checked="" 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	“基于 7.0T 磁共振成像系统的头/膝关节多用途射频”专利实施许可合同				
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	202410201589.5				
承接方单位名称	上海辰光医疗科技股份有限公司				
成果转化批准时间	2024 年 8 月 16 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	2024310031005093		合同金额	28 万	
合同期限	2040 年 12 月 9 日		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	2024 年 9 月 25 日	到款金额	28 万	到款笔次	1
合计到款金额	28 万		合计到款次数	1	
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	
王鹤	类脑智能科学与技术研究院	研究员	189312.62 元	负责人	

## 院系审核

请对成果完成人与成果收益人吻合情况、所填报内容是否真实完整等进行审核，特殊情况请说明。

所在院系审核意见

院系负责人签字:   
公章 日期: 2025.11.25

## 学校审核

1. 合同到款信息是否真实有效  是  否  
 2. 根据到款金额和分配比例, 奖励金额是否准确  是  否

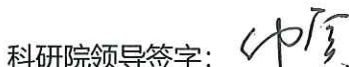
财务处审核意见

财务处审核签字:   
公章: 财务与国有资产管理处 日期: 2025.11.25

科学技术研究院审核意见

1. 成果相关内容是否真实有效  是  否  
 2. 是否同意公示  是  否

技术转移中心审核人签字: 

科研院领导签字: 

日期: 2025.12.1

公示期限

2025年 12月 2日至 2025年 12月 22日  
(自公示发布起的 15 个工作日)

公示结果

科研院盖章:

日期:

备注: 现金奖励自到款之日起 3 年内发放完毕