

关于对《“一种基于序列生成的细粒度情感分析方法”等十七项 专利权及专利申请权许可及转让合同》成果转化

收益分配的公示（SYFP-2026-011）

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。2025年12月，复旦大学与上海模思智能科技有限公司签订《“一种基于序列生成的细粒度情感分析方法”等十七项专利权及专利申请权许可及转让合同》，根据合同第三条规定，转让费为人民币1750万元，采用分期付款。

目前复旦大学已收到上海模思智能科技有限公司第一笔到款200万元，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2026年5月29日至2026年6月18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-2026-011）

联系人：金毅吉

联系电话：31243728

联系邮箱：jinyiji@fudan.edu.cn

科研院技术转移中心

2026年5月29日

复旦大学科技成果转化收益分配公示表

(公示编号: SYFP-2026-011)

科技成果转化基本信息					
成果名称	“一种基于序列生成的细粒度情感分析方法”等 17 项专利及专利申请技术				
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	“一种基于序列生成的细粒度情感分析方法”等 十七项专利及专利申请技术许可及转让				
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	见附件表格				
承接方单位名称	上海模思智能科技有限公司				
成果转化批准时间	2025 年 12 月 17 日	批准文号 (仅适合于校会审议的转化)	校批字 (2025) 459 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	2025310031009073	合同金额	1750 万元		
合同期限	2025 年 12 月 18 日-2034 年 7 月 10 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	2025 年 12 月 25 日	到款金额	200 万元	到款笔次	第一笔
合计到款金额	200 万元	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	
邱锡鹏	计算与智能 创新学院	教授	1160854.37 元	带领团队开展相关研究, 完成科技成果	
周雅倩	计算与智能 创新学院	副教授	483689.32 元	带领团队开展相关研究, 完成科技成果	

拟转化科技成果清单

成果名称	成果编号 专利号/软著登记号	成果所有人	申请时间	授权/批准 时间	全部成果完成人 (注明单位)
一种基于序列生成的细粒度情感分析方法	ZL 202110592818.7	复旦大学	2021.05.28	2022.07.29	邱锡鹏 (复旦大学); 代俊奇 (复旦大学)
一种基于序列到序列架构的命名实体识别方法	ZL 202110608812.4	复旦大学	2021.06.01	2023.01.13	邱锡鹏 (复旦大学); 颜航 (复旦大学)
基于有监督对比学习与回复生成辅助的对话情感识别方法	ZL 202111444136.8	复旦大学	2021.11.30	2025.04.01	邱锡鹏 (复旦大学); 李世民 (复旦大学); 周雅倩 (复旦大学)
一种基于集成学习的神经网络动态早退方法	ZL 202110430015.1	复旦大学	2021.04.21	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 孙天祥 (复旦大学)

一种基于子词编码和逆文档频率遮蔽的中文预训练方法	ZL 202110480038.3	复旦大学	2021.04.30	2025.07.08	邱锡鹏 (复旦大学); 邵云帆 (复旦大学)
一种基于神经网络早退机制的序列标注加速方法	ZL 202110480011.4	复旦大学	2021.04.30	2025.09.16	邱锡鹏 (复旦大学); 李孝男 (复旦大学)
一种基于集成重建机制的对抗样本攻击的防御方法	ZL 202110591329.X	复旦大学	2021.05.28	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 李林阳 (复旦大学)
一种基于对比学习区分对话摘要与对话者的方法	ZL 202111476754.0	复旦大学	2021.12.06	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 耿志超 (复旦大学); 周雅倩 (复旦大学)
基于不确定成分的中文命名实体识别检索增强框架	ZL 202210147274.8	复旦大学	2022.02.17	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 耿志超 (复旦大学); 颜航 (复旦大学)
基于对比学习的文本摘要框架构建方法	ZL 202210163630.5	复旦大学	2022.02.22	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 安晨鑫 (复旦大学)

一种基于标笠平滑的多跳回答问题框架	ZL 202211232474.X	复旦大学	2022.10.10	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 汪燊欣 (复旦大学); 印张悦 (复旦大学); 吴驿光 (复旦大学)
基于对比隐变量和风格前缀的混合对话方法	ZL 202211563725.2	复旦大学	2022.12.07	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 李世民 (复旦大学); 周雅倩 (复旦大学)
面向大语言模型逐步推理与检索的强化学习方法及系统	202510827024.2	复旦大学	2025.06.19	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 李源 (复旦大学)
一种基于世界建模优化具身规划的双重偏好优化方法及系统	202510871573.X	复旦大学	2025.06.26	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 王思尹 (复旦大学); 费朝焯 (复旦大学); 程沁源 (复旦大学); 张世铎 (复旦大学); 蔡盼盼 (上海交通大学); 傅金兰 (新加坡国立大学)
基于多模态树搜索的大型视觉-语言模型推理方法	202510527928.3	复旦大学	2025.04.25	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 王艺坤 (复旦大学)
可变内存环境下细粒度尺寸控制的大型语言模型压缩方法	2025100433294	复旦大学	2025.01.10	暂未授权	邱锡鹏 (复旦大学); 王星皓 (复旦大学)

使用人工智能反馈的句子表示对比
学习方法

202310709647.0

复旦大学

2023.06.15

暂未授权

邱锡鹏 (复旦大学); 程沁源
(复旦大学); 杨小珪 (复旦
大学); 孙天祥 (复旦大
学); 李林阳 (复旦大学)