

上海市科学技术委员会

沪科〔2021〕351号

关于上海市 2021 年度“科技创新行动计划” 人工智能科技支撑专项项目立项的通知

各有关单位：

根据《关于发布上海市 2021 年度“科技创新行动计划”人工智能科技支撑专项项目申报指南的通知》（沪科指南〔2021〕17号）要求，经项目申报、形式审查、专家评审、立项公示等程序，现对《基于认知发展的机器认知智能评测理论与方法》等 12 个项目予以立项，市科委资助 1394 万元，其中 2021 年拨款 1114 万元。请各项目单位做好项目组织实施和管理工作，确保按期完成项目研究任务目标。

特此通知。

附件：上海市 2021 年度“科技创新行动计划”人工智能科技
支撑专项项目立项清单

上海市科学技术委员会

2021 年 9 月 8 日

（此件主动公开）

附件

上海市 2021 年度“科技创新行动计划”人工智能科技支撑专项项目立项清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
1	21511100100	基于认知发展的机器认知智能评测理论与方法	华东师范大学	林欣	2021-09-01 至 2024-08-31
2	21511100200	无穷维系统驱动的神经网络理论构建与技术应用	复旦大学	杨伟	2021-09-01 至 2024-08-31
3	21511100300	基于符号逻辑的复杂知识表征和推理	上海脑科学与类脑研究中心	周熠	2021-09-01 至 2024-08-31
4	21511100400	认知驱动的复杂知识表征、获取与应用关键技术研究	复旦大学	阳德青	2021-09-01 至 2024-08-31
5	21511100500	融合人类知识与深度学习的未知场景认知理论与算法	复旦大学	赵瑞玮	2021-09-01 至 2024-08-31
6	21511100600	面向高维数据的鲁棒性机器学习方法研究	上海大学	李晓强	2021-09-01 至 2024-08-31
7	21511100700	面向数据无回溯的全场景增量学习理论与方法	华东师范大学	谢源	2021-09-01 至 2024-08-31
8	21511100800	联邦框架下跨域/跨任务增量学习方法研究	华东理工大学	王喆	2021-09-01 至 2024-08-31
9	21511100900	针对非规则时空数据分析的时空图谱散射网络研究	上海交通大学	陈思衡	2021-09-01 至 2024-08-31
10	21511101000	面向多源聚合模态数据的鲁棒表征与研判关键技术研究	复旦大学	张玥杰	2021-09-01 至 2024-08-31
11	21511101100	融合不确定性学习的鲁棒认知智能关键技术研究	上海交通大学	王钰	2021-09-01 至 2024-08-31
12	21511101200	人工智能新型社会实验与治理方法研究与应用示范	上海交通大学	马利庄	2021-09-01 至 2024-08-31