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 |