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  |