**2019年度“联盟计划”资助项目目录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **资助序号** | **项目委托单位** | **项目名称** | **承接单位** | **承接人** | **项目总投资（万元）** | **资助金额（万元）** |
| LM201901 | 上海天辰智能科技有限公司 | 智能移动机器人通用底盘 | 上海电子信息职业技术学院 | 何永艳 | 50 | 10 |
| LM201902 | 上海艾济生物科技有限公司 | 三维重组人体皮肤模型的角质细胞扩增条件优化 | 上海应用技术大学 | 姚凌云 | 50 | 10 |
| LM201903 | 上海市岩土工程检测中心 | 工业污染环境下的土壤间接检测方法研究 | 上海应用技术大学 | 黄俊革 | 50 | 10 |
| LM201904 | 上海应沭电机科技有限公司 | 纳微超硬多元薄膜高速铣削高强钢的应用研究 | 上海应用技术大学 | 张而耕 | 50 | 10 |
| LM201905 | 上海苏豪逸明制药有限公司 | 保护氨基酸质量研究 | 上海理工大学 | 石更强 | 45 | 9 |
| LM201906 | 上海小川科技有限公司 | 电动汽车退役电池一致性快速分选方法研究 | 上海电力大学 | 廖强强 | 50 | 10 |
| LM201907 | 捷玛计算机信息技术(上海)股份有限公司 | 密集仓储中智能穿梭车的研发 | 上海应用技术大学 | 卢冬华 | 50 | 10 |
| LM201908 | 上海山悦环保科技发展有限公司 | 漆包线车间高浓度拉丝油废液处理研究与应用 | 上海应用技术大学 | 周明安 | 50 | 5 |
| LM201909 | 上海英科实业有限公司 | 长效阻燃型聚苯乙烯发泡材料的研究 | 上海应用技术大学 | 张英强 | 50 | 10 |
| LM201910 | 上海绿环机械有限公司 | 利用电子废料制备再生纳米光催化剂技术与工艺 | 上海第二工业大学 | 黄庆 | 50 | 10 |
| LM201911 | 上海海笠新型环保建材股份有限公司 | 超细粉煤灰的制备及其在再生EPS中的资源化应用 | 上海高等应用技术研究中心 | 邵霞 | 50 | 10 |
| LM201912 | 上海提牛机电设备有限公司 | 半导体湿制程化学清洗设备关键技术研究 | 上海应用技术大学 | 邓菲 | 50 | 8 |
| LM201913 | 上海瑞柯恩激光技术有限公司 | 三路钬激光治疗机 | 上海理工大学 | 佀国宁 | 50 | 10 |
| LM201914 | 上海跃进食品有限公司 | 方便即食崇明金瓜丝的研制 | 上海应用技术大学 | 荣玉芝 | 50 | 10 |
| LM201915 | 上海肇正机电科技有限公司 | 基于云计算和大数据的数控机床可预测性智能维护系统开发 | 上海应用技术大学 | 丁晓影 | 50 | 10 |
| LM201916 | 上海侨生机电成套设备有限公司 | 涂装、印染行业有机废气（VOCs）低温燃烧净化催化剂的研发 | 上海应用技术大学 | 俞俊 | 40 | 6.4 |
| LM201917 | 上海食蕴同源农产品专业合作社 | 西红花废弃物的综合利用 | 上海中医药大学 | 孙丽红 | 50 | 10 |
| LM201918 | 上海奇宝智能科技有限公司 | QBS湿压磁瓦整理机器人项目 | 上海应用技术大学 | 沈希忠 | 50 | 8 |
| LM201919 | 上海晨冠乳业有限公司 | 药食同源固体饮料的研制 | 上海中医药大学 | 张赟彬 | 50 | 10 |
| LM201920 | 上海泷泽科技有限公司 | 纳微高硅涂层刀具研制及其切削高硬材料的应用研究 | 上海应用技术大学 | 吴雁 | 50 | 10 |
| LM201921 | 上海申华声学装备有限公司 | Box-in内部温度控制及顶部降噪板高温脱落模拟 | 上海应用技术大学 | 刘春元 | 50 | 10 |
| LM201922 | 上海速锐信息技术有限公司 | 物流智能三维配载系统开发 | 上海理工大学 | 倪静 | 50 | 10 |
| LM201923 | 上海久辉电气有限公司 | 一种煤矿专用的高压双速刮板输送机调频软起控制系统的研究 | 上海应用技术大学 | 杨明来 | 50 | 10 |
| LM201924 | 上海左创电器电子有限公司 | 基于车联网的汽车主动安全预警控制器的软件系统研发 | 上海应用技术大学 | 杨红喆 | 50 | 10 |
| LM201925 | 特百佳动力科技有限公司 | 纯电重卡大功率主逆变器（IGBT并联) | 上海应用技术大学 | 张伯泽 | 50 | 10 |
| LM201926 | 上海朋泰机械科技有限公司 | 灌浆机阀门国产化过程中材料改性技术的研发 | 上海应用技术大学 | 王斌君 | 50 | 10 |
| LM201927 | 上海济安交通工程咨询有限公司 | 众包车辆轨迹数据驱动的城市道路多交叉口主动控制技术 | 上海理工大学 | 王嘉文 | 40 | 8 |
| LM201928 | 上海融扬生物技术有限公司 | 传统红茶菌菌系组成及其产业化关键技术研究 | 上海应用技术大学 | 孙涛 | 50 | 10 |
| LM201929 | 上海纳药医疗器械有限公司 | 微针成型及规模化复制技术 | 上海应用技术大学 | 李以贵 | 50 | 10 |
| LM201930 | 上海钮钛精密机械有限公司 | 员工自主调节情绪应对压力，增强工作幸福感 | 上海应用技术大学 | 杨欣 | 10 | 2 |
| LM201931 | 上海尊马汽车管件股份有限公司 | 复杂载荷条件下汽车发动机高压油管的形变分析及控制 | 上海应用技术大学 | 张长友 | 50 | 10 |
| LM201932 | 上海辕翔新材料科技有限公司 | 电熨斗用表面示温变色材料及涂层开发 | 上海大学 | 张良苗 | 50 | 10 |
| LM201933 | 德柔电缆（上海）有限公司 | 开发一种新型绝热绝缘材料的需求 | 上海应用技术大学 | 史继超 | 50 | 10 |
| LM201934 | 上海新华联制药有限公司 | 扑尔敏原料药绿色合成新工艺研究与应用 | 华东理工大学 | 赵建宏 | 50 | 10 |
| LM201935 | 晟薇药业（上海）有限公司 | 双凝胶型功效护肤品的开发 | 华东理工大学 | 刘洪来 | 40 | 8 |
| LM201936 | 上海建祁特环境科技有限公司 | 河湖水质自动监测系统研发 | 上海大学 | 程伶俐 | 50 | 10 |
| LM201937 | 上海物汇环保科技有限公司 | 河道治理用纳米气泡发生装置研发及应用 | 上海大学 | 焦正 | 50 | 10 |
| LM201938 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 基于3D打印技术的儿童无人机个性化和轻量化研究 | 上海应用技术大学 | 高慧 | 50 | 10 |
| LM201939 | 上海格旻信息科技咨询有限公司 | 基于知识图谱技术的企业和科技政策双向精准对接互动系统 | 上海应用技术大学 | 张丽娟 | 50 | 10 |
| LM201940 | 上海百富勤空调制造有限公司 | 翅片换热器性能优化关键技术研发 | 上海应用技术大学 | 冯劲梅 | 50 | 10 |
| LM201941 | 上海美兰化妆品有限公司 | 槐糖脂的生产工艺优化及其应用研究 | 上海应用技术大学 | 王伟 | 50 | 8 |
| LM201942 | 上海易裁信息技术有限公司 | 基于自主学习的服装搭配系统关键技术研究 | 上海应用技术大学 | 董天祯 | 50 | 10 |
| LM201943 | 上海合时智能科技有限公司 | 用于特种机器人的远程智能控制器 | 上海师范大学 | 安康 | 50 | 10 |
| LM201944 | 上海纽士强医疗科技有限公司 | 儿童用皮肤修复剂的开发研究 | 上海应用技术大学 | 张倩洁 | 40 | 8 |
| LM201945 | 上海舟水电器有限公司 | 超高速无刷吸尘器电机 | 上海应用技术大学 | 吴斌 | 60 | 10 |
| LM201946 | 上海源瀛实业有限公司 | 水电工程用高强韧不锈钢的合金化设计及工艺优化 | 上海应用技术大学 | 郭艳辉 | 50 | 10 |
| LM201947 | 上海复培新材料科技有限公司 | 超高性能混凝土的研制及应用 | 同济大学 | 孙振平 | 50 | 10 |
| LM201948 | 巴玛克电气设备(上海)有限公司 | 连续管道水冷感应加热装置的技术开发 | 上海应用技术大学 | 徐轶 | 50 | 10 |
| LM201949 | 上海宇优电子有限公司 | 工业用超导磁体电源失超保护系统模型设计分析 | 上海应用技术大学 | 陈飞云 | 50 | 10 |
| LM201950 | 上海纵港广告器材股份有限公司 | 一种新型车身贴的设计开发 | 上海应用技术大学 | 程道来 | 50 | 8 |
| LM201951 | 上海白蝶管业科技股份有限公司 | 提高无规共聚聚丙烯管的抗菌性能研究 | 上海应用技术大学 | 贾润萍 | 50 | 10 |
| LM201952 | 上海浦东新区兴盛路基材料有限公司 | 城市固体垃圾在城市绿化中的资源化利用研究 | 上海应用技术大学 | 贺坤 | 50 | 10 |
| LM201953 | 上海活力盟实业发展有限公司 | 基于大数据云平台的企业创新绩效提升与测评系统开发 | 上海应用技术大学 | 于万钧 | 50 | 10 |
| LM201954 | 上海仁众实业股份有限公司 | 新型污水处理用有机改性膨润土的开发研究 | 上海应用技术大学 | 程利平 | 50 | 8 |
| LM201955 | 上海银木电器制造有限公司 | 钢铁表面纳米粒子掺杂陶化复合膜的研制 | 上海应用技术大学 | 成汉文 | 50 | 10 |
| LM201956 | 上海科盛食品有限公司 | 快速冷萃功能强化咖啡饮料的制备关键技术 | 上海应用技术大学 | 肖瀛 | 50 | 5 |
| LM201957 | 上海睿景计算机科技有限公司 | 基于大数据的多源多模态图像深度学习 | 上海师范大学 | 周小平 | 50 | 10 |
| LM201958 | 上海胤曌网络科技有限公司 | 互联网内容安全服务研发 | 上海应用技术大学 | 余艳芳 | 50 | 10 |
| LM201959 | 上海城勘信息科技有限公司 | 道路标线清洗机器人视觉识别及控制算法开发 | 上海应用技术大学 | 王志敏 | 50 | 10 |
| LM201960 | 上海贽匠智能科技有限公司 | 工业机器人的手眼协调技术 | 上海应用技术大学 | 林伟 | 50 | 10 |
| LM201961 | 上海航菱航空科技发展有限公司 | 飞机钛合金零件高效精密加工关键技术开发 | 上海理工大学 | 崔建昆 | 40 | 8 |
| LM201962 | 上海贽丰机器人技术有限公司 | 智能服务机器人定位导航系统的研发 | 上海应用技术大学 | 于志强 | 50 | 8 |
| LM201963 | 上海翼芃生物科技有限公司 | 酵母β-葡聚糖的增溶及其活性评价 | 上海高等应用技术研究中心 | 马霞 | 50 | 10 |
| LM201964 | 辅锐实业（上海）有限公司 | 新型硅土在氟橡胶混炼胶中的应用开发 | 上海应用技术大学 | 高峰 | 50 | 10 |
| LM201965 | 上海欧润化妆品有限公司 | 水性眼线液的开发研究 | 上海应用技术大学 | 张婉萍 | 40 | 6.4 |
| LM201966 | 上海云泊信息科技有限公司 | 基于LoRa协议的物联网冷链跟踪技术的研究 | 上海应用技术大学 | 林涛 | 50 | 10 |
| LM201967 | 上海佰誉环境技术工程有限公司 | 高污染工业净化除尘用高硅氧覆膜滤料滤袋技术 | 东华大学 | 杨学宾 | 40 | 8 |
| LM201968 | 上海亿蔚信息科技有限公司 | 具有人工智能特征的智能艾灸器配套软件开发 | 华东师范大学 | 杜刚 | 40 | 8 |
| LM201969 | 上海建科结构新技术工程有限公司 | 提升既有框架建筑抗震性能的绿色高效技术研发 | 上海应用技术大学 | 王国林 | 50 | 10 |
| LM201970 | 上海柯瑞冶金炉料有限公司 | 纳米孔绝热板的 快速成型工艺研究 | 上海应用技术大学 | 高群 | 50 | 10 |
| LM201971 | 宏图展览展示（上海）有限公司 | 展会特装智能自动化展示系统 | 上海应用技术大学 | 富彦丽 | 50 | 10 |
| LM201972 | 上海哲呈电气有限公司 | 柔性Bi2Te3纳米薄片-PEDOT-PSS热电薄膜的技术开发 | 上海应用技术大学 | 杜永 | 50 | 8 |
| LM201973 | 华车科技有限公司 | 基于物联网的医院后勤运送调度系统开发 | 上海应用技术大学 | 石琴琴 | 50 | 10 |
| LM201974 | 上海嘉植生物科技有限公司 | 萱草花中功能因子的高效提取及其在化妆品中的功效评价和应用 | 上海应用技术大学 | 陈臣 | 50 | 10 |
| LM201975 | 上海竭程电子科技有限公司 | 基于多投影仪拼接的场景仿真大屏幕显示系统的研发 | 上海应用技术大学 | 刘凡美 | 30 | 4.8 |
| LM201976 | 上海亚明照明有限公司 | 面向芯片级封装LED用荧光胶膜的研制 | 上海应用技术大学 | 侯京山 | 50 | 10 |
| LM201977 | 上海德朗能动力电池有限公司 | 稳定高效锂电电极材料研究 | 上海应用技术大学 | 黄燕山 | 50 | 10 |
| LM201978 | 上海莎瑞光电科技有限公司 | 高功率密度、高显色指数、超大功率智能快速调控的影视造景氛围灯 | 上海应用技术大学 | 李月锋 | 50 | 10 |
| LM201979 | 赢佳实验室设备（上海）有限公司 | 竖向刚性连接装配式混凝土剪力墙结构开发与设计方法 | 上海应用技术大学 | 吴志平 | 50 | 10 |
| LM201980 | 上海泰强粘合剂有限公司 | 新型环保表面施胶剂的合成 | 华东理工大学 | 米普科 | 50 | 10 |
| LM201981 | 润摩油品（上海）有限公司 | 基于数据联想技术的精准客户价值挖掘模型的开发 | 上海应用技术大学 | 翟育明 | 50 | 5 |
| 合计 |  |  |  |  | 3915 | 747.6 |