**2017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）** |
| LM201701 | 上海欣优花木种植专业合作社 | 大花萱草新品种繁育技术研究 | 上海应用技术大学 | 尹冬梅 | 50 | 10 |
| LM201702 | 上海禧龙太阳能科技有限公司 | 高原光伏水泵提水系统关键技术研究 | 上海交通大学 | 王志新 | 50 | 10 |
| LM201703 | 上海振浦医疗设备有限公司 | 大通量超拒水空气膜的开发 | 东华大学 | 王 洪 | 40 | 8 |
| LM201704 | 中科华辰实业有限公司 | 基于污泥深度脱水的螺压机改进及其配套药剂开发 | 上海应用技术大学 | 王 娟 | 50 | 10 |
| LM201705 | 上海为宜科技发展有限公司 | 鸡精调味料风味质量分析系统的研发 | 上海应用技术大学 | 肖立中 | 50 | 10 |
| LM201706 | 上海昌鑫冶金高科技有限责任公司 | 镶嵌轴承金属基体表面形变强化工艺研究 | 上海应用技术大学 | 魏立群 | 50 | 10 |
| LM201707 | 上海纽特消防设备有限公司 | 新型绿色无氟水系灭火剂开发 | 上海应用技术大学 | 朱 鹏 | 50 | 10 |
| LM201708 | 上海九和堂国药连锁有限公司 | 中药香囊配方研发与改进 | 上海中医药大学 | 陈德兴 | 60 | 10 |
| LM201709 | 上海脉诺金属表面处理技术有限公司 | 高温热泵烘干系统 | 上海理工大学 | 武卫东 | 50 | 10 |
| LM201710 | 上海超高环保科技股份有限公司 | 氧化镁废弃物的回收及其在工程塑料中的应用 | 上海应用技术大学 | 付 斌 | 50 | 10 |
| LM201711 | 上海大周信息科技有限公司 | 风电机组高电压穿越关键技术 | 上海应用技术大学 | 宗 剑 | 50 | 10 |
| LM201712 | 上海兆九光电技术有限公司 | 8-50um厚PZT(钛酸锆铅)压电功能薄膜的制备 | 上海应用技术大学 | 李以贵 | 50 | 10 |
| LM201713 | 上海树脂厂有限公司 | 含长链的缩水甘油酯改性胺固化剂的制备技术 | 上海应用技术大学 | 赵 亮 | 50 | 10 |
| LM201714 | 上海同爱环境工程有限公司 | 块体光催化材料及污水处理的塔式光催化反应技术 | 上海第二工业大学 | 张 利 | 50 | 10 |
| LM201715 | 上海北卡医药技术有限公司 | 抗肿瘤原料药尼罗替尼的新工艺开发 | 上海应用技术大学 | 樊冬丽 | 50 | 10 |
| LM201716 | 上海魔树生物科技有限公司 | 中药牛角瓜中强心苷类成分的提取工艺 | 上海应用技术大学 | 于燕燕 | 40 | 8 |
| LM201717 | 上海翰远节能科技有限公司 | 大功率激光光纤捕鱼灯的研发 | 上海应用技术大学 | 孔晋芳 | 50 | 10 |
| LM201718 | 上海森蜂园蜂业有限公司 | 新型蜂蜜饮品研发 | 华东理工大学 | 常雅宁 | 50 | 10 |
| LM201719 | 上海亿博机电设备有限公司 | 高效螺旋卸船机输送功率和能力实验研究及螺旋参数化设计 | 上海师范大学 | 林 菁 | 50 | 10 |
| LM201720 | 上海繁德生物科技有限公司 | 空气室温下多酸绿色高效催化氧化分解甲醛 | 上海应用技术大学 | 余 焓 | 50 | 5 |
| LM201721 | 上海进沛绿化工程有限公司 | 上海地区新优花境植物引种与驯化 | 上海应用技术大学 | 赵华强 | 50 | 10 |
| LM201722 | 上海信谊金朱药业有限公司 | 滴眼液包材相容性研究 | 上海理工大学 | 石更强 | 16 | 3.2 |
| LM201723 | 农耕云网络科技（上海）有限公司 | 现代农业客户关系管理（CRM）中数据挖掘技术的应用 | 上海应用技术大学 | 苑 荣 | 50 | 10 |
| LM201724 | 上海秀康计算机系统工程有限公司 | 基于大数据的银行客户异常行为模型构建 | 上海应用技术大学 | 刘云翔 | 50 | 10 |
| LM201725 | 上海蓝居智能科技有限公司 | 基于NB-IoT的环境监测组网技术开发 | 上海应用技术大学 | 王志敏 | 50 | 10 |
| LM201726 | 上海肇正机电科技有限公司 | 数控车间实时监控可视化与管理系统的设计与开发 | 上海应用技术大学 | 丁晓影 | 50 | 10 |
| LM201727 | 上海晌皓新型材料有限公司 | 低密度汽车内饰的PP材料 | 上海应用技术大学 | 任玉杰 | 50 | 10 |
| LM201728 | 毕托巴（上海）科技有限公司 | 毕托巴流量计优化设计 | 上海应用技术大学 | 蒋文萍 | 50 | 10 |
| LM201729 | 上海汇珏网络通信设备有限公司 | 智能锁产品系列研发 | 上海应用技术大学 | 沈希忠 | 50 | 10 |
| LM201730 | 上海新弧源涂层技术有限公司 | 超硬高硅物理气相沉积涂层的应用研究 | 上海应用技术大学 | 周 琼 | 50 | 10 |
| LM201731 | 上海晟然绝缘材料有限公司 | 高性能有机-无机复合绕组线绝缘漆 | 华东理工大学 | 曹红亮 | 20 | 4 |
| LM201732 | 上海富洋云网机器人股份有限公司 | 激光（无反射板）轮廓导航AGV | 上海师范大学 | 李传江 | 50 | 10 |
| LM201733 | 上海朋泰机械科技有限公司 | 高安全性锂电池储能关键材料的开发 | 上海应用技术大学 | 刘 艳 | 50 | 10 |
| LM201734 | 上海化学试剂研究所有限公司 | 高效酪氨酸酶抑制剂的绿色合成 | 上海应用技术大学 | 王 伟 | 50 | 5 |
| LM201735 | 上海申通地铁集团有限公司技术中心 | 地铁环控系统运营评估标准研究 | 上海理工大学 | 王丽慧 | 45 | 9 |
| LM201736 | 上海健励信息科技有限公司 | 工地人员RFID智能安全管理平台定位基站系统的开发与建立 | 上海应用技术大学 | 方 华 | 50 | 10 |
| LM201737 | 上海浦东长城电器成套有限公司 | 智能型模块化高压断路器的研发 | 上海应用技术大学 | 王宇红 | 50 | 10 |
| LM201738 | 上海凯航酒店设备有限公司 | 新型高效环保钝化剂的研制 | 上海应用技术大学 | 成汉文 | 50 | 10 |
| LM201739 | 慧勒汽车科技（上海）股份有限公司 | 汽车数字化仿真分析平台开发 | 上海应用技术大学 | 孙效杰 | 50 | 10 |
| LM201740 | 上海希绢实业有限公司 | 新能源汽车锂电池封装无卤阻燃PA热熔胶材料 | 上海应用技术大学 | 盛赵旻 | 50 | 5 |
| LM201741 | 上海星可高纯溶剂有限公司 | 工业废液中乙腈产品回收生产工艺开发 | 上海应用技术大学 | 胡晓钧 | 50 | 10 |
| LM201742 | 上海森蓝环境资源有限公司 | 废弃电路板中贵金属的高效绿色资源化技术 | 上海第二工业大学 | 张承龙 | 50 | 10 |
| LM201743 | 上海威固化工制品有限公司 | 硅烷改性聚氨酯密封胶 的制备 | 上海应用技术大学 | 施宇涛 | 50 | 10 |
| LM201744 | 上海威逊机械连接件有限公司 | 机械泵入式泡沫比例混合装置 | 上海海洋大学 | 陈洪武 | 50 | 10 |
| LM201745 | 上海置诚城市管网工程技术股份有限公司 | 旋转式IMU惯导管线轨迹探测系统及其关键技术 | 上海工程技术大学 | 陈 强 | 60 | 10 |
| LM201746 | 上海热处理厂有限公司 | 核电用高强钢的强韧化处理工艺优化及检测方法 | 上海应用技术大学 | 王泽民 | 50 | 10 |
| LM201747 | 上海公谊药业有限公司 | 新兽药注射用泰拉霉素的研发 | 上海应用技术大学 | 黄金文 | 60 | 10 |
| LM201748 | 郝乐（上海）电子有限公司 | 面向服装定制的三维人体测量与特征参数提取系统 | 上海工程技术大学 | 石蕴玉 | 41 | 8.2 |
| LM201749 | 上海大周能源技术有限公司 | 交直流混合微电网双向DCAC变流器关键技术 | 上海电力学院 | 赵晋斌 | 50 | 10 |
| LM201750 | 上海洋琪食品有限公司 | 调理即食水产品安全评估和货架期预测 | 上海理工大学 | 佀国宁 | 50 | 10 |
| LM201751 | 上海宝特钢铁贸易有限公司 | 硅藻土基夹芯钢板的研发 | 华东理工大学 | 赵春花 | 40 | 8 |
| LM201752 | 上海泰强粘合剂有限公司 | 水性醋丙纸塑胶的合成 | 华东理工大学 | 王婷兰 | 50 | 10 |
| LM201753 | 莱博实业（上海）股份有限公司 | 分子量可控酵母β-葡聚糖的制备关键技术 | 上海高等应用技术研究中心 | 马 霞 | 50 | 10 |
| LM201754 | 上海今邦实业有限公司 | 双动压力机压边单元闭环控制系统开发研究 | 上海应用技术大学 | 付泽民 | 50 | 10 |
| LM201755 | 上海柯静机电科技有限公司 | 高含水稠油中含水率测试分析仪的研制 | 上海应用技术大学 | 刘彩霞 | 50 | 10 |
| LM201756 | 连际高新电气（上海）有限公司 | KGN50-12小型环保智能开关柜关键技术开发 | 上海应用技术大学 | 华 容 | 50 | 10 |
| LM201757 | 途宏自动化仪表（上海）有限公司 | 焊接机器人焊缝精确定位工艺参数优化系统 | 上海第二工业大学 | 周 平 | 50 | 10 |
| LM201758 | 上海如源食品有限公司 | 低糖低脂型焙烤食品馅料的开发研究 | 上海应用技术大学 | 周小理 | 50 | 10 |
| LM201759 | 上海千尔自动化设备有限公司 | 空调压缩机全自动智能视觉检测设备的设计与开发 | 上海工程技术大学 | 赵中华 | 50 | 10 |
| LM201760 | 上海联泉智能科技有限公司 | 钢化气瓶超耐高温抗金属电子标签追溯系统关键技术研究 | 同济大学 | 曹布阳 | 50 | 10 |
| LM201761 | 上海鼎纪软件工程技术有限公司 | 草原农机设备预防性维护云平台系统 | 上海第二工业大学 | 杨敬辉 | 50 | 10 |
| LM201762 | 上海明环化工有限公司 | 抗癫痫药加巴喷丁的生物合成新工艺 | 上海应用技术大学 | 徐 毅 | 50 | 10 |
| LM201763 | 上海川海信息科技有限公司 | 仓储布局优化设计软件 | 上海理工大学 | 曹 民 | 50 | 10 |
| LM201764 | 上海捷浩后勤设施技术服务有限公司 | 餐厨废弃物分解菌制剂的研发 | 上海健康医学院 | 聂志妍 | 50 | 10 |
| LM201765 | 上海万协机电科技股份有限公司 | 矿用巷道综合检测车研发 | 上海应用技术大学 | 杨明来 | 50 | 10 |
| LM201766 | 上海静欣隔音技术工程有限公司 | 新型通风净化隔声窗的 | 上海应用技术大学 | 程道来 | 50 | 10 |
| LM201767 | 上海雷允上药业有限公司 | 生药丸菌检超标解决方法 | 华东理工大学 | 潘鹤林 | 40 | 8 |
| LM201768 | 上海富洋自动化工程设备有限公司 | 长臂七轴机器人控制系统开发 | 上海应用技术大学 | 马向华 | 50 | 10 |
| LM201769 | 上海恒信包装有限公司 | 印刷油墨自动控制系统 | 上海应用技术大学 | 丁肇红 | 50 | 10 |
| LM201770 | 上海贝特威自动化科技有限公司 | 涂胶检测 | 上海应用技术大学 | 张建国 | 50 | 10 |
| LM201771 | 上海万诚食品有限公司 | 提升酱卤肉制品微生物安全性的关键技术 | 上海应用技术大学 | 张赟彬 | 50 | 10 |
| LM201772 | 上海田应农业科技有限公司 | 奶牛养殖场粪便资源化综合治理技术开发 | 上海应用技术大学 | 张 睿 | 50 | 10 |
| LM201773 | 上海浩驰科技股份有限公司 | 基于激光远程激发的新型荧光薄膜研制 | 上海应用技术大学 | 房永征 | 40 | 8 |
| LM201774 | 上海振鹏文化传播有限公司 | 即时管理与绩效游戏SAAS云平台开发 | 上海应用技术大学 | 于万钧 | 50 | 10 |
| 合计 |  |  |  |  | 3602 | 699.4 |