|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资助编号 | 项目委托单位 | 项目名称 | 接标高校/院所 | 项目总投资 （万元） | 资助金额 （万元） |
| LM201401 | 上海拓领光电科技有限公司 | [太赫兹人体安检仪技术能级升级难题攻克](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=469" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201402 | 上海水生环境工程有限公司 | [船用可卸式水下割草器研制与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=470" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 50 | 10 |
| LM201403 | 上海梦贤建筑工程机械制造有限公司 | [吊管机关键技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=471" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 51 | 10 |
| LM201404 | 上海好创机电工程有限公司 | [基于视觉导航的潜伏式AGV设计](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=472" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201405 | 上海森蜂园蜂业有限公司 | [蜂产品开发研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=473" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201406 | 上海东田铸造有限公司 | [高性能铸铁孕育新工艺研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=474" \t "_blank) | 上海高等应用技术研究中心 | 50 | 10 |
| LM201407 | 上海欧泊铝制品有限公司 | [铝表面处理化泡液中磷回收工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=475" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 55 | 10 |
| LM201408 | 上海欧博自控技术装备有限公司 | [加工中心用高速精密大功率电主轴延寿关](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=476" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201409 | 上海馨晔电子科技有限公司 | [半导体器件封装制程用单晶铜丝的应用可](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=477" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201410 | 上海泰强粘合剂有限公司 | [高性能上光油乳液合成](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=478" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201411 | 上海戊正工程技术有限公司 | [己二腈加氢催化材料的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=479" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201412 | 上海新华联制药有限公司 | [双氟米松合成工艺开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=480" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201413 | 上海东杰高分子材料有限公司 | [一种侧基带有可反应性官能团的聚己内酯](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=482" \t "_blank) | 华东理工大学 | 10 | 5 |
| LM201414 | 上海彩林蔬菜种植专业合作社 | [新型茭白食品的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=483" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201415 | 上海缘丰农业科技发展有限公司 | [利用鱼加工废弃物制备生物肥料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=484" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201416 | 上海奔流医疗器械有限公司 | [肌电假肢控制器研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=485" \t "_blank) | 上海师范大学 | 30 | 6 |
| LM201417 | 上海生农生化制品有限公司 | [一种创制新农药的包合技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=486" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201418 | 上海寰晟新能源科技有限公司 | [新型动态无功补偿综合设备研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=487" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201419 | 上海新世界信息产业有限公司 | [基于电子签名电子合同谈判公共服务平台](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=488" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201420 | 上海天链智能科技有限公司 | [轮履混合式模块化自动巡检机器人的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=489" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM201421 | 上海蓝星聚甲醛有限公司 | [微发泡聚甲醛母料的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=490" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 95 | 10 |
| LM201422 | 上海德科电子仪表有限公司 | [模拟整车环境的全自动组合仪表测试平台](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=491" \t "_blank) | 上海理工大学 | 70 | 10 |
| LM201423 | 上海爱雷化学有限公司 | [PET聚酯降解新工艺的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=492" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201424 | 上海颢务新材料科技有限公司 | [物流实时监测器材开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=493" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201425 | 上海中涌防腐技术有限公司 | [新型腐蚀监控系统的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=494" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201426 | 上海上禹建筑防水材料有限公司 | [环保型高压电缆防水密封胶](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=495" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201427 | 上海海源化工科技有限公司 | [Mo-V-Al催化剂烷基脱氢制烯烃的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=496" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201428 | 上海浦东新星机械厂 | [离心式空压机传动齿轮的热处理工艺优化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=497" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201429 | 上海蓝科建筑减震科技股份有限公司 | [一种低屈服钢消能梁系统开发与设计方法](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=498" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201430 | 上海鑫博海农副产品加工有限公司 | [方便调理杂粮面条工艺技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=499" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201431 | 上海华理生物医药有限公司 | [肿瘤血管靶向破坏剂新药物——乙氧基二](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=500" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201432 | 上海翔洲电气科技有限公司 | [矿用隔爆型快插式低压电缆接线箱](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=501" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM201433 | 上海昱丽环境科技有限公司 | [光散射PM2.5检测仪开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=502" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201434 | 上海斌联工业用呢有限公司 | [小直径热收缩毡套针刺机及产品的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=503" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201435 | 上海恒泰检测技术有限公司 | [高精度全自动涡流探伤仪研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=504" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201436 | 上海瑞派机械有限公司 | [一种健康型家用葡萄酒酿造器的设计与制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=505" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201437 | 上海磨思环保科技有限公司 | [污泥干化处理过程中臭气污染控制技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=506" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201438 | 上海英科实业有限公司 | [再生聚苯乙烯分子链修复技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=507" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201439 | 上海安诺其纺织化工股份有限公司 | [低温活性染料在针织物冷轧堆染色中的应](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=508" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 10 |
| LM201440 | 上海哲能赫太阳能设备有限公司 | [高效率低热损平板太阳能集热器](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=509" \t "_blank) | 上海交通大学 | 20 | 5 |
| LM201441 | 老龙斯（上海）医药科技有限公司 | [微针透皮给药产品](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=510" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201442 | 上海绿洲源香料有限公司 | [檀香醚的绿色合成](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=511" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201443 | 上海临空粮川食品有限公司 | [发酵鲜湿枸杞乌冬面的优良菌种选育及流](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=512" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201444 | 上海跃进医疗器械有限公司 | [智能人工气候植物生长箱关键技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=513" \t "_blank) | 上海理工大学 | 40 | 8 |
| LM201445 | 上海宇培特种建材有限公司 | [建筑反射隔热涂料--脱硫石膏无机轻集](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=514" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201446 | 上海康铭化工有限公司 | [高纯度β-甘油单醋酸酯的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=515" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201447 | 上海柯瑞冶金炉料有限公司 | [环保型集装箱冷柜保温材料产业化关键技](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=516" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201448 | 上海浩驰科技股份有限公司 | [用于节能薄膜的纳米ATO隔热涂层材料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=517" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201449 | 上海苏舜泰经贸有限公司 | [提高植物纤维基聚氨酯硬泡材料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=518" \t "_blank) | 上海高等应用技术研究中心 | 50 | 10 |
| LM201450 | 上海元里坪实业发展有限公司 | [提高热塑性聚氨酯耐热性的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=519" \t "_blank) | 上海高等应用技术研究中心 | 50 | 10 |
| LM201451 | 上海中药制药技术有限公司 | [清肺抑火胶囊减轻吸入性雾霾颗粒对肺部](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=520" \t "_blank) | 复旦大学 | 55 | 10 |
| LM201452 | 上海浦帮机电制造有限公司 | [起重机铜合金滑触线及其制备技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=521" \t "_blank) | 上海理工大学 | 40 | 8 |
| LM201453 | 上海磐泰模具制造有限公司 | [新型PVD纳米复合涂层在橡胶模具中使](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=522" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201454 | 上海浦马机电工程技术有限公司 | [无功补偿装置中软件锁相等关键技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=523" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201455 | 诺臣光电科技（上海）股份有限公司 | [高光效COBLED封装](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=524" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201456 | 上海悉云建筑科技有限公司 | [参数化技术在复杂幕墙设计、深化中的应](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=525" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 10 | 5 |
| LM201457 | 上海苏豪逸明制药有限公司 | [曲普瑞林长效生物可降解微球研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=526" \t "_blank) | 上海理工大学 | 25 | 5 |
| LM201458 | 国网上海市电力公司 | [充换电站动力电池应用于屋顶光伏的电力](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=527" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM201459 | 吴宋美加设计咨询（上海）有限公司 | [紧缩城市下交通与空间结构系统集成规划](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=528" \t "_blank) | 上海理工大学 | 40 | 8 |
| LM201460 | 上海国厚环保科技有限公司 | [高浓度难降解化工废水电催化氧化新技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=529" \t "_blank) | 华东师范大学 | 30 | 6 |
| LM201461 | 上海东芙冷锻制造有限公司 | [冷温锻模具激光熔覆修复技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=530" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 60 | 10 |
| LM201462 | 上海安澄环保科技有限公司 | [高效选择性去除水中污染物的光催化材料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=531" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201463 | 比尔安达（上海）润滑材料有限公司 | [汽车空调压缩机斜盘高性能涂层材料的开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=532" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201464 | 上海汉撒文化发展有限公司 | [中国元素品牌国际化陶瓷软装饰产品设计](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=533" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201465 | 美钻能源科技（上海）有限公司 | [深海采油水下控制系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=534" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 100 | 10 |
| LM201466 | 上海西源节能材料有限公司 | [光伏减反射镀膜玻璃表面胶带印迹问题解](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=535" \t "_blank) | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 10 | 5 |
| LM201467 | 上海爱赛可计算机科技有限公司 | [海上战备建筑抗12级风浪计算机计算和](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=536" \t "_blank) | 同济大学 | 50 | 10 |
| LM201468 | 上海集原化工有限公司 | [用于电磁屏蔽的纳米导电粉的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=537" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201469 | 上海五齐粮食种植专业合作社 | [萱草叶枯病综合防治技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=538" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201470 | 南通斯恩特纺织科技有限公司 | [自乳化有机硅柔软剂的合成](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=539" \t "_blank) | 东华大学 | 30 | 6 |
| LM201471 | 南通宏通生物科技有限公司 | [菌种筛选及强化发酵豆粕中的乳酸含量](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=540" \t "_blank) | 东华大学 | 5 | 1 |
| LM201472 | 上海塔普仪器制造有限公司 | [空气净化治理的无线智能控制系统开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=541" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201473 | 上海睿夫化工科技有限公司 | [基于相变储能技术的医药冷链解决方案](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=542" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201474 | 上海倍夫克阀门技术有限公司 | [智能型气动阀门定位器开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=543" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201475 | 上海归真仪器设备有限公司 | [水体、土壤中重金属离子的测定](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=544" \t "_blank) | 上海大学 | 100 | 10 |
| LM201476 | 上海富溢厨房设备有限公司 | [新型高效节能系列炉灶的研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=545" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201477 | 上海双木散热器制造有限公司 | [安全节能型核电智能空冷器](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=546" \t "_blank) | 同济大学 | 50 | 10 |
| LM201478 | 上海奇鸣涂料有限公司 | [建筑外墙多色彩高反射隔热涂料的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=547" \t "_blank) | 复旦大学 | 50 | 10 |
| LM201479 | 上海新辉电器有限公司 | [抽出式低压开关柜免维护技术的研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=548" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM201480 | 上海阿宝化工有限公司 | [低VOC净味乳胶漆用涂料香精的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=549" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201481 | 上海五四助剂总厂 | [高浓度生产废水处理新技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=550" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201482 | 上海申嘉三和环保科技开发有限公司 | [面向高含水率垃圾的垃圾衍生燃料成型机](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=551" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 60 | 10 |
| LM201483 | 上海公谊兽药厂 | [兽用复方维生素注射液的研制开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=552" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201484 | 上海继尔新材料科技有限公司 | [阻燃增韧PA6](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=553" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201485 | 上海西倍流体技术有限公司 | [控制阀选型软件开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=554" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201486 | 上海万卡信事业有限公司 | [线束自动裁剪插植](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=555" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201487 | 上海应鑫电气自动化有限公司 | [基于无线射频识别(RFID)的智能物](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=556" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 100 | 10 |
| LM201488 | 上海东芙汽车配件有限公司 | [车用轴向拉杆接头的模具激光熔覆修复及](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=557" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 60 | 10 |
| LM201489 | 上海软中信息技术有限公司 | [基于无线传感网的LED智能照明系统研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=558" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 5 |
| LM201490 | 上海矩源机械设备有限公司 | [用于食品加工的高压冷杀菌、解冻多功能](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=559" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 5 |
| LM201491 | 上海钧工智能技术有限公司 | [螺旋式节能灯管自动上粉装置研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=560" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 5 |