|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM201601 | 上海微伏仪器科技有限公司 | [新型半导体核辐射仪表的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=630" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 10 |
| LM201602 | 上海语知义信息技术有限公司 | [多语种混合语音识别开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=631" \t "_blank) | 上海师范大学 | 50 | 10 |
| LM201603 | 黑船科技（上海）有限公司 | [3D打印活体皮肤组织块用于药物筛选研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=632" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201604 | 上海运良锻压机床有限公司 | [大吨位智能型螺旋压力机控制系统技术开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=633" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 10 |
| LM201605 | 上海新平精细化学品有限公司 | [新型干性防锈剂的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=634" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201606 | 上海台胜化工有限公司 | [玻璃面喷墨打印陶瓷墨水的品质提升](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=635" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201607 | 上海启菲特环保生物技术有限公司 | [光量子处理恶臭废气技术与装备](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=636" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201608 | 上海中西三维药业有限公司 | [硫酸羟氯喹原料药绿色新工艺开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=637" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 60 | 10 |
| LM201609 | 上海俊研电气科技有限公司 | [一种金属圆锯机切割生产线的研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=638" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201610 | 辅必成（上海）医药科技有限公司 | [丁酸氯维地平脂肪乳剂的制备工艺研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=639" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201611 | 上海奇艺绿化有限公司 | [上海地区适生彩叶地被植物矾根的品种选](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=640" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201612 | 上海信谊金朱药业有限公司 | [抗菌药物滴眼液处方工艺及质量标准研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=641" \t "_blank) | 上海理工大学 | 48 | 9.6 |
| LM201613 | 世洋数据管理（上海）有限公司 | [智慧城市路灯网络数据管理平台开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=642" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201614 | 上海智光慧芯照明科技有限公司 | [基于光谱调制技术的植物补光照明系统研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=643" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201615 | 上海瑞伟欣实业有限公司 | [车载自动灭火装置的研制开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=644" \t "_blank) | 上海高等应用技术研究中心 | 50 | 10 |
| LM201616 | 上海袋式除尘配件有限公司 | [大型袋式除尘器用脉冲喷吹清灰装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=645" \t "_blank) | 东华大学 | 40 | 8 |
| LM201617 | 正英日坩工业燃烧设备（上海）有限公司 | [铝合金铸件热处理炉群烟气余热回收关键](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=646" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201618 | 上海攀业氢能源科技有限公司 | [可再生燃料电池用一体化双功能催化剂的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=647" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201619 | 捷玛计算机信息技术(上海)股份有限公司 | [基于Profibus-DP的智能物流](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=648" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201620 | 上海海勃物流软件有限公司 | [集装箱码头全过程效率分析与数据管控平](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=649" \t "_blank) | 上海海事大学 | 55 | 10 |
| LM201621 | 上海快测网络信息技术有限公司 | [基于移动互联网的智能“师生作业通”系](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=650" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201622 | 上海帅创机电科技有限公司 | [垂直起降固定翼无人机](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=651" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201623 | 上海海光铸造有限公司 | [电梯曳引轮铸铁件铸造工艺及质量保证体](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=652" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201624 | 上海应术电站配件有限公司 | [汽轮机转子加工与检测新装备研究开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=653" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201625 | 上海咏凌合金材料有限公司 | [海洋围殖渔网专用高耐蚀黄铜合金技术开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=654" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201626 | 上海英科实业有限公司 | [户外建材用聚苯乙烯复合材料新技术探索](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=655" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201627 | 上海经达信息科技股份有限公司 | [“互联网+”时代下的车辆驾驶行为分析](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=656" \t "_blank) | 复旦大学 | 20 | 4 |
| LM201628 | 上海联豪食品有限公司 | [冻结肉空气解冻工艺控制研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=657" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201629 | 上海润象机电科技有限公司 | [超薄膜，超小规格金属化薄膜分切机的开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=658" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201630 | 上海万卡信事业有限公司 | [全自动汽车线束定型机](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=659" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201631 | 上海意利法暖通科技有限公司 | [模块式空调机房系统储能利用关键技术研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=660" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201632 | 上海上禹建筑防水材料有限公司 | [阻燃高压电缆防水密封胶](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=661" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201633 | 上海宏昊企业发展公司 | [卷绕式真空镀膜机卷绕系统优化设计及仿](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=662" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201634 | 上海磨思环保科技有限公司 | [DOP生产中固废的能源化利用及其污染](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=663" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201635 | 上海思博特轴承技术研发有限公司 | [高铁轴承残余寿命预测及其试验分析](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=664" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201636 | 上海天安轴承有限公司 | [一种高精度测量轴承钢零件的残余奥氏体](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=665" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201637 | 上海闵欣环保设备工程有限公司 | [一种特种难降解制药废水处理技术的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=666" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201638 | 上海尚融生物科技有限公司 | [丙烯酸类抗菌骨水泥的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=667" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201639 | 上海共生自动化科技有限公司 | [汽车安全玻璃在线检测系统开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=668" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201640 | 上海宫神生物科技集团有限公司 | [高活性酵素粉的研制及产业化关键技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=669" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 7.5 |
| LM201641 | 上海盛剑环境系统科技有限公司 | [垃圾焚烧炉烟气处理系统低温脱硝催化剂](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=670" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201642 | 上海汉洁环境工程有限公司 | [VOCs综合管控平台关键技术的开发与](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=671" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 40 | 8 |
| LM201643 | 上海臻衣坊服饰贸易有限公司 | [便携式人体三维扫描系统研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=672" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201644 | 上海强丰实业有限公司 | [净菜综合保鲜技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=673" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 7.5 |
| LM201645 | 上海骏源实业股份有限公司 | [芳纶纸蜂窝用浸渍树脂的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=674" \t "_blank) | 东华大学 | 15 | 3 |
| LM201646 | 上海伊瑟卫浴有限公司 | [新型蓄热材料的制备技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=675" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201647 | 上海赫特能源科技有限公司 | [可移动车载医疗垃圾等离子处理装置的技](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=676" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201648 | 上海尚腾信息科技有限公司 | [社会化营销方案的大数据挖掘技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=677" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201649 | 上海清正汽车轴承有限公司 | [水泵轴连轴承密封性能改善](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=678" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201650 | 上海邦成生物工程有限公司 | [枯草芽孢杆菌重组表达后的桑蚕抗菌肽的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=679" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201651 | 上海末兰食品机械设备有限公司 | [新型全自动变频高压静电解冻设备](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=680" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201652 | 上海筑能环境科技有限公司 | [太阳能热泵联合干燥装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=681" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201653 | 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 | [车载空调抗菌及空气净化一体化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=682" \t "_blank) | 纳米技术及应用国家工程研究中心 | 50 | 10 |
| LM201654 | 上海彭浦特种耐火材料厂有限公司 | [超薄罩铺层道路用微波除雪关键技术开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=683" \t "_blank) | 上海高等应用技术研究中心 | 30 | 6 |
| LM201655 | 上海友兰科技有限公司 | [高效除菌二氧化钛纳米材料的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=684" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201656 | 上海绍博实业有限公司 | [高分子氟硅电子产品防水镀膜](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=685" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201657 | 上海渤沃新型材料科技有限公司 | [石化行业VOCs控制关键材料开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=686" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201658 | 国网上海市电力公司 | [再利用动力电池储能系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=687" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM201659 | 上海显隆通风设备有限公司 | [高效过滤器泄漏智能识别及效率检测装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=688" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201660 | 上海珍岛信息技术有限公司 | [大数据环境下网络营销信息过滤及推荐系](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=689" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201661 | 上海德朗能动力电池有限公司 | [锂电池化成能量回收系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=690" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201662 | 上海拓璞软件技术有限公司 | [低刚度薄壁件高速铣削动力学仿真及优化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=691" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 10 |
| LM201663 | 上海勤记电子技术有限公司 | [高抗腐蚀性航空连接器的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=692" \t "_blank) | 上海勤记电子技术有限公司 | 50 | 7.5 |
| LM201664 | 上海博丹环境工程技术股份有限公司 | [适用于高浓度难降解工业污水的改进型厌](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=693" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201665 | 中国第一铅笔有限公司 | [铅笔用高品质缓释香精制备与表征技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=694" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201666 | 上海莎伦巍化学科技有限公司 | [铁皮石斛中有效成分的提取及其在护肤化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=695" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201667 | 上海物竞化工科技有限公司 | [薄型画布用水性聚氨酯涂料的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=696" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201668 | 上海拥携实业有限公司 | [微生物检测显色底物的合成开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=697" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 7.5 |
| LM201669 | 上海欣旺壁纸有限公司 | [3D转金浆料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=698" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201670 | 上海罗布能源技术有限公司 | [高粘度指数PAO基础油](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=699" \t "_blank) | 华东理工大学 | 45 | 9 |
| LM201671 | 上海思瑞食品有限公司 | [黑米益生菌儿童薯饼关键技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=700" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201672 | 上海创徽科技发展有限公司 | [双效导热远程LED灯罩系统的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=701" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201673 | 上海顶澄科技有限公司 | [可穿戴的动态检测睡眠质量产品研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=702" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201674 | 上海佑生源环境工程有限公司 | [病死畜禽肉骨粉热解资源化利用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=703" \t "_blank) | 同济大学 | 30 | 6 |
| LM201675 | 上海好旭新能源科技发展有限公司 | [富氢催化燃油清洁排放技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=704" \t "_blank) | 华东理工大学 | 35 | 7 |
| LM201676 | 上海摩西海洋工程股份有限公司 | [甲板机器人超高速运动与稳定系统设计](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=705" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 120 | 10 |
| LM201677 | 南通途纳新材料有限公司 | [高耐磨型水性聚氨酯木器漆功能乳液](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=706" \t "_blank) | 同济大学 | 70 | 10 |
| LM201678 | 上海东明动力设备有限公司 | [通信基站专用发电机组](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=707" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 60 | 10 |
| LM201679 | 上海宽腾电子科技有限公司 | [BIM微介入式运维的楼宇能源监控系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=708" \t "_blank) | 上海太平洋能源中心 | 50 | 10 |
| LM201680 | 上海拓镨化学有限公司 | [关于一种高粘度全合成酯类润滑油品的研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=709" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201681 | 上海优耐特斯压缩机有限公司 | [100kW高速直驱气浮离心风机研发和](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=710" \t "_blank) | 湖南大学 | 50 | 10 |
| LM201682 | 上海天洋热熔粘接材料股份有限公司 | [耐水性能好、韧性好、成本低的新型PA](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=711" \t "_blank) | 上海应用技术大学 | 50 | 10 |
| LM201683 | 上海禾丰饲料有限公司 | [发酵饲料的研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=712" \t "_blank) | 上海高等应用技术研究中心 | 50 | 10 |