|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM2011001 | 爱普香料集团股份有限公司 | [香料5,6,7,8-四氢喹喔啉的合成](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=122" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011002 | 上海优添实业有限公司 | [乙酸异丁酸蔗糖酯的合成工艺改进](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=123" \t "_blank) | 华东理工大学 | 70 | 10 |
| LM2011003 | 上海树脂厂有限公司 | [无溶剂无酸化甲基硅树脂生产工艺研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=124" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011004 | 上海莱博生物科技有限公司 | [高持水性、高强度生物面膜的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=125" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011005 | 上海和创化学有限公司 | [丙烯酸异冰片酯](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=126" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011006 | 上海铁路经济开发有限公司 | [动车组用绿色清洗技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=127" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM2011007 | 上海天坛助剂有限公司 | [油墨专用碳酸钙的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=128" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011008 | 上海东大化学有限公司 | [无溶剂型聚氨酯防水堵漏材料制造技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=129" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011009 | 上海台安工程实业有限公司 | [环保型潜固化单组分聚氨酯防水涂料的研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=130" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011010 | 上海集浪能源科技有限公司 | [环保型绝缘漆研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=131" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011011 | 上海瑞河管业有限公司 | [NFPP-RCT（NFβ晶型PP-R](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=132" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011012 | 上海物竞化工科技有限公司 | [高温相转变温敏灭火凝胶的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=133" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2011013 | 上海亚爵电工成套设备制造有限公司 | [高速铁路接触线用铜合金低成本连续挤压](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=134" \t "_blank) | 上海理工大学 | 60 | 10 |
| LM2011014 | 上海实业振泰化工有限公司 | [PDP纳米蓝色荧光粉](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=135" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011015 | 上海东田铸造有限公司 | [提高水玻璃砂溃散性的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=136" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM2011016 | 上海科米钢管有限公司 | [星形结构换热管热交换效率性能指标研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=137" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 10 |
| LM2011017 | 上海日之升新技术发展有限公司 | [光伏电池接线盒PA/PPO](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=138" \t "_blank) | 上海电力学院 | 30 | 10 |
| LM2011018 | 上海海笠工贸有限公司 | [超细钢渣微粉改性油井水泥的配制技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=139" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011019 | 上海杉杉科技有限公司 | [CNx添加剂新材料在锂电池中应用开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=140" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM2011020 | 上海颐养堂食品科技有限公司 | [小宗粮食深加工的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=141" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011021 | 上海甬翔生物科技有限公司 | [有机型奶牛乳房消毒护理剂](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=142" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2011022 | 上海外冈蜡梅花种植专业合作社 | [蜡梅花精油的提取及应用研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=143" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011023 | 上海昊海生物科技股份有限公司 | [医用透明质酸发酵关键技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=144" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 10 |
| LM2011024 | 上海医疗器械（集团）有限公司卫生材料厂 | [壳聚糖凝胶创口贴的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=145" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011025 | 上海东富龙科技股份有限公司 | [用分子动力学模拟方法研究药物的冷冻干](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=146" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 2 |
| LM2011026 | 上海美优制药有限公司 | [新型抗艾滋病药物处方工艺研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=147" \t "_blank) | 上海理工大学 | 20 | 4 |
| LM2011027 | 上海奇康生物科技开发有限公司 | [电解水用于干细胞治疗相关方面的消毒](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=148" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 50 | 10 |
| LM2011028 | 上海苏豪逸明制药有限公司 | [奥曲肽长效生物可降解微球开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=149" \t "_blank) | 上海理工大学 | 12 | 2.5 |
| LM2011029 | 上海达华医疗器械有限公司 | [血小板采集仪、出口型单采血浆机系统开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=150" \t "_blank) | 上海理工大学 | 28 | 10 |
| LM2011030 | 上海妍杰机械工程有限公司 | [全钒氧化还原液流储能电池的研究与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=151" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM2011031 | 上海玉阳太阳能科技有限公司 | [微纳结构太阳能电池组件研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=152" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011032 | 上海滨能电力技术开发有限公司 | [大型火电厂高效低氮燃烧与提高SCR系](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=153" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 8 |
| LM2011033 | 上海航天电源技术有限责任公司 | [基于纳米流体强化传热介质的新能源汽车](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=154" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 40 | 8 |
| LM2011034 | 上海煤安煤矿电器有限公司 | [1140V中压矿用防爆变频调速装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=155" \t "_blank) | 上海电力学院 | 10 | 10 |
| LM2011035 | 上海纳杰电气成套有限公司 | [智能电网用户端智能配电系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=156" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM2011036 | 上海赛赛汽车技术服务有限公司 | [新型电子节气门（ETC）本体及控制技](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=157" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011037 | 上海迪奈美动力科技有限公司 | [高效环保积炭清洗剂研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=158" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011038 | 上海纽恩特实业有限公司 | [高效节能多功能技术开发及在箱包材料中](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=159" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 6.6 |
| LM2011039 | 上海远东制药机械有限公司 | [LD2000多效蒸馏水机节能相关问题](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=160" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011040 | 上海威逊机械连接件有限公司 | [石化罐区泡沫灭火系统的研制开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=161" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 50 | 10 |
| LM2011041 | 上海伊茨郎机械设备有限公司 | [新型置换式复合气调包装机的开发研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=162" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011042 | 上海清源树脂有限公司 | [氯甲基树脂的环保生产新工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=163" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 30 | 6 |
| LM2011043 | 上海联合气雾制品灌装有限公司 | [气雾剂自动灌装线](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=164" \t "_blank) | 上海理工大学 | 75 | 10 |
| LM2011044 | 上海闰铭精密技术有限公司 | [风电变频器蒸发冷却系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=165" \t "_blank) | 中国科学院电工研究所 | 100 | 10 |
| LM2011045 | 上海强师消防装备有限公司 | [新型大流量高压便携式消防水炮研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=166" \t "_blank) | 上海理工大学 | 55 | 10 |
| LM2011046 | 上海汇众汽车制造有限公司 | [铝合金控制臂球头销封装工艺关键技术研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=167" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM2011047 | 上海福斐科技发展有限公司 | [快速真空注型机的研制开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=168" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011048 | 上海绿环机械机械有限公司 | [城市垃圾中转站压缩](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=169" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM2011049 | 上海爱赛可计算机科技有限公司 | [爱赛客自行车曲柄研制和省力测试](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=170" \t "_blank) | 同济大学 | 50 | 10 |
| LM2011050 | 上海铄源五金机电有限公司 | [高压密封装置用紧固方法](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=171" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 15 | 3 |
| LM2011051 | 上海电气石川岛电站环保工程有限公司 | [基于WFGD系统的湿法烟气同时脱硫脱](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=172" \t "_blank) | 上海电力学院 | 60 | 10 |
| LM2011052 | 上海东松化工科技发展有限公司 | [重大工程建设项目长期服役安全性的腐蚀](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=173" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM2011053 | 上海贝恒化学建材有限公司 | [环保型无机保温材料的制备和应用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=174" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2011054 | 上海发凯化工有限公司 | [用于火电厂锅炉化学清洗的环保型复配缓](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=175" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM2011055 | 上海上计群力分析仪器有限公司 | [臭气级别与浓度关系及数学模型研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=176" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM2011056 | 千浪涂料（上海）有限公司 | [植物漆的工艺开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=177" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2011057 | 上海先德净水技术有限公司 | [环保型高效除磷吸附剂研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=178" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2011058 | 上海外高桥保税区科理能塑业有限公司 | [固体废弃物高频气力分离回收设备](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=179" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 40 | 8 |
| LM2011059 | 上海上光新光学科技有限公司 | [CCD的紫外成像技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=180" \t "_blank) | 上海理工大学 | 20 | 10 |
| LM2011060 | 上海秀康电子工程有限公司 | [在线粮食颗粒湿度检测仪研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=181" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 60 | 10 |
| LM2011061 | 上海太极电子科技发展有限公司 | [个人落水遇险搜救系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=182" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 50 | 10 |
| LM2011062 | 上海纽迈电子科技有限公司 | [低场磁共振微弱信号增强减噪处理技术的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=183" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011063 | 上海龙放建筑智能系统工程有限公司 | [红外激光入侵探测器](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=184" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2011064 | 上海久隆电力科技有限公司 | [利用PMU对发电机组一次调频性能动态](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=185" \t "_blank) | 华东电力试验研究院 | 50 | 10 |
| LM2011065 | 上海沪工汽车电器有限公司 | [车用智能接线盒E-BOX数字化测试系](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=186" \t "_blank) | 上海交通大学 | 70 | 10 |
| LM2011066 | 上海左岸芯慧电子科技有限公司 | [在黑热病防治研究工作中犬类活动轨迹的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=187" \t "_blank) | 上海电机学院 | 50 | 10 |
| LM2011067 | 上海步进精密陶瓷有限公司 | [超低气孔率氮化硅陶瓷轴承球研究与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=188" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 8 |
| LM2011068 | 上海九马车辆有限公司 | [一种自动超越切换的新能源混合动力电动](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=189" \t "_blank) | 上海师范大学 | 65 | 10 |
| LM2011069 | 上海禹通机械有限公司 | [药液中可见异物的自动检测方法研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=190" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM2011070 | 上海凯耳聚氨酯有限公司 | [经济高效型活动外遮阳产品研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=191" \t "_blank) | 中国建筑科学研究院上海分院 | 50 | 10 |
| LM2011071 | 上海天呈实验仪器制造有限公司 | [离心浓缩仪的真空度控制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=192" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2011072 | 上海心尔新材料科技股份有限公司 | [清洁能源生态保健示范房](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=193" \t "_blank) | 上海交通大学 | 30 | 6 |
| LM2011073 | 上海伟尔泵业有限公司 | [离心泵性能测试系统的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=194" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM2011074 | 上海电器设备检测所 | [低压电器智能检测系统研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=195" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 200 | 10 |