|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM2010001 |  上海沈李科工贸有限公司  | [天然生物类抗菌剂的研发及其在水产养殖](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=246" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 55 | 10 |
| LM2010002 |  上海物竞化工科技有限公司  | [单组分潜伏型环氧塑封料的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=247" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2010003 |  上海秀康计算机系统工程有限公司  | [产品比较平台](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=248" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 100 | 10 |
| LM2010004 |  上海元一电子有限公司  | [绿色能源转换控制系统系列组件导通测试](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=249" \t "_blank) | 上海大学 | 54 | 10 |
| LM2010005 |  上海尚饮思生化医药有限公司  | [卡培他滨合成技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=250" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2010006 |  上海昌鑫冶金高科技有限责任公司  | [耐高温高载金属基镶嵌固体自润滑轴承研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=251" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2010007 |  上海亚安电站辅机设备制造有限公司  | [锅炉高温炉渣干式冷却与粉碎系统研究与](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=252" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2010008 |  上海阿法迪智能标签系统技术有限公司  | [立体书库系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=306" \t "_blank) | 上海理工大学 | 300 | 10 |
| LM2010009 |  上海新纺织产业用品有限公司  | [工业炉窑高温烟气除尘系列滤料产品的研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=254" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 10 |
| LM2010010 |  上海树脂厂有限公司  | [低表面能船舶涂层树脂生产项目攻关](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=255" \t "_blank) | 上海应用技术学院  | 50 | 10 |
| LM2010011 |  上海太易检测技术有限公司  | [包装食品异物X射线检测关键技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=256" \t "_blank) | 同济大学 | 10 | 2 |
| LM2010012 |  上海珂罗茜克园艺有限公司  | [水网地区玫瑰栽培](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=257" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2010013 |  上海威嘉金属材料有限公司  | [高精密医用导管精加工](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=258" \t "_blank) | 上海市激光技术研究所 | 10 | 2 |
| LM2010014 |  上海宝丰机械制造有限公司  | [新型节能蒸发式冷凝器的研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=259" \t "_blank) | 华东理工大学 | 20 | 6 |
| LM2010015 |  上海汇纳网络信息科技有限公司  | [摄像头动态实时故障检测](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=260" \t "_blank) | 上海海事大学 | 50 | 10 |
| LM2010016 |  上海凡清环境工程有限公司  | [废水中磷的回收利用研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=261" \t "_blank) | 上海大学 | 55 | 10 |
| LM2010017 | 上海先德净水技术有限公司  | [超声波法制备新型高效除磷剂的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=262" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2010018 | 上海绿铭环保科技股份有限公司  | [生物柴油提质研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=263" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2010019 | 上海久隆电力科技有限公司  | [上海电网与天然气管网气电联调方式研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=264" \t "_blank) | 上海交通大学 | 22 | 4.4 |
| LM2010020 | 上海微丸医药开发有限公司  | [进一步提高口腔贴片质量标准的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=265" \t "_blank) | 复旦大学 | 20 | 4 |
| LM2010021 | 上海市闵行区环境监察支队  | [远程电磁辐射环境监测、分析系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=266" \t "_blank) | 上海理工大学 | 60 | 10 |
| LM2010022 | 上海美优制药有限公司  | [头孢丙烯口崩片](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=267" \t "_blank) | 上海理工大学 | 20 | 4 |
| LM2010023 | 上海实业振泰化工有限公司  | [高功率电热水器用氧化镁粉](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=268" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 60 | 10 |
| LM2010024 | 上海天逸电器有限公司  | [警示灯生产过程中LED静电防护关键技](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=269" \t "_blank) | 上海电力学院 | 15 | 3 |
| LM2010025 | 上海恒睿信息技术有限公司  | [基于PMS与SCADA/DSCADA](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=270" \t "_blank) | 上海交通大学 | 54 | 10 |
| LM2010026 | 索肯和平（上海）电气有限公司  | [海上风力发电柔性直流输电变流器](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=271" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM2010027 | 上海秀珀化工有限公司  | [高速铁路专用MMA防水涂料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=272" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2010028 | 上海锦立保鲜科技有限公司  | [冰温微波干燥机的研究与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=273" \t "_blank) | 上海理工大学 | 40 | 8 |
| LM2010029 | 上海长庚生物科技有限公司  | [高纯度明月草查尔酮提取工艺研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=274" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2010030 | 上海双子化工材料科技有限公司  | [燃煤电厂烟气高效脱硫吸附催化材料研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=275" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2010031 | 上海诚通精密带钢有限公司  | [极薄钢板板型改善](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=276" \t "_blank) | 上海应用技术学院  | 40 | 8 |
| LM2010032 | 上海宇晟密封材料有限公司  | [高性能聚氨酯密封胶研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=277" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2010033 | 上海朝昌包装机械有限公司  | [高网线柔性印刷技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=278" \t "_blank) | 上海出版印刷高等专科学校 | 50 | 10 |
| LM2010034 | 上海安诺其纺织化工股份  | [尼龙海岛超纤革面料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=279" \t "_blank) | 东华大学 | 150 | 10 |
| LM2010035 | 上海天祥•健台制药机械有限公司  | [干压制粒设备的工艺研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=280" \t "_blank) | 上海理工大学 | 14 | 2.8 |
| LM2010036 | 上海德柏森涂布功能材料有限公司  | [耐大电流避雷器阀片釉料产品的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=281" \t "_blank) | 华东理工大学 | 40 | 8 |
| LM2010037 | 上海导向医疗系统有限公司  | [乳腺肿瘤冷冻消融治疗系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=282" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2010038 | 上海欧玛医疗器械有限公司  | [身心综合减压健康设备关键控制系统研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=283" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2010039 | 上海震冈微电子有限公司  | [反渗透制水系统物理阻垢杀菌技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=284" \t "_blank) | 上海电力学院 | 46 | 9.2 |
| LM2010040 | 上海精研电子科技有限公司  | [基于无线传感器的轨道交通车辆状态监测](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=285" \t "_blank) | 同济大学 | 5 | 1 |
| LM2010041 | 上海海笠工贸有限公司  | [用于混凝土中的改性二级粉煤灰的制备和](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=286" \t "_blank) | 上海大学 | 80 | 10 |
| LM2010042 | 上海蕙恋食品有限公司  | [徐行黄瓜汁的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=287" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2010043 | 上海邮电设计咨询研究院有限公司  | [移动用户行为模型分析](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=288" \t "_blank) | 华东理工大学 | 10 | 2 |
| LM2010044 | 上海柯瑞冶金炉料有限公司  | [高性能镁碳砖结合剂的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=289" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2010045 | 上海多纶化工有限公司  | [（甲基）丙烯酸甲（乙）酯聚氧乙烯醚的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=290" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2010046 | 上海劲马车辆有限公司  | [一种车辆多功能动力输出装置的优化设计](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=291" \t "_blank) | 上海师范大学 | 50 | 10 |
| LM2010047 | 上海水星家用纺织品有限公司  | [缓释可控薰衣草精油整理剂的制备及保健](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=292" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 10 |
| LM2010048 | 上海豪森导热油厂  | [含纳米颗粒高效导热油的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=293" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 40 | 10 |
| LM2010049 | 上海航天能源有限公司  | [可再生分布式能源微电网构建与负荷适配](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=294" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM2010050 | 上海桑吴太阳能科技发展有限公司  | [平板集热器用高性能纳米黑镍选择性涂层](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=295" \t "_blank) | 东华大学 | 25 | 5 |
| LM2010051 | 上海电器股份有限公司人民电器厂  | [低压电器智能测试系统研究与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=296" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 281 | 10 |
| LM2010052 |  上海新明源汽车配件有限公司  | [锌制内置式汽车平衡块的节能减碳新工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=297" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 10 |
| LM2010053 |  上海东升焊接集团有限公司  | [MIG-500数控逆变气体保护焊机](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=298" \t "_blank) | 河海大学常州校区 | 50 | 10 |
| LM2010054 |  上海市龙华殡仪馆  | [丧仪用环保型花圈焚烧炉的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=299" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2010055 |  上海显隆通风设备有限公司  | [空气分布平衡系统的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=300" \t "_blank) | 上海理工大学 | 30 | 6 |
| LM2010056 |  上海百丽丝家纺有限公司  | [喷气涡流纺功能性家纺产品开发关键技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=301" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 10 |
| LM2010057 |  上海易湃科电磁技术有限公司  | [脉冲群抗扰度测试系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=302" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM2010058 |  上海契斯特医疗科技公司  | [涤纶人造血管涂层](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=303" \t "_blank) | 上海交通大学 | 100 | 10 |
| LM2010059 |  上海玉穗葡萄种植有限公司  | [水果无公害包装](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=304" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2010060 |  上海庆强数控机床厂  | [高承载径向力与轴向力的IS050#主](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=305" \t "_blank) | 东华大学 | 10 | 6 |