|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM2007001 | 上海吉诺士汽车配件有限公司 | [轿车天窗镀锌板框架连接与成形复合技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=69" \t "_blank) | 上海交通大学 | 100 | 15 |
| LM2007002 | 上海多纶化工有限公司 | [羟基乙酸合成和结晶技术的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=70" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2007003 | 上海树脂厂有限公司 | [120二苯基高温硫化硅橡胶连续生产科](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=71" \t "_blank) | 华东理工大学 | 80 | 15 |
| LM2007004 | 上海科达机电控制有限公司 | [基于集散控制的高压变频调速装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=72" \t "_blank) | 上海交通大学 | 80 | 12 |
| LM2007005 | 上海顺安通讯防护器材有限公司 | [辐射交联聚乙烯热收缩防腐套管的制造技](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=73" \t "_blank) | 上海大学 | 100 | 15 |
| LM2007006 | 上海科特高分子材料有限公司 | [电子束辐照改性低功耗环境传感器件](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=74" \t "_blank) | 上海大学 | 90 | 15 |
| LM2007007 | 上海锦立新能源科技有限公司 | [PCM-S相变蓄热材料灌装设备开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=75" \t "_blank) | 上海理工大学 | 75 | 15 |
| LM2007008 | 上海电器股份有限公司人民电器厂 | [塑壳式断路器智能测试台的研究和开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=76" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 60 | 12 |
| LM2007009 | 上海海欣立肯诺纺织科技发展有限公司 | [珍珠纤维产业化关键技术攻关](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=77" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 11 |
| LM2007010 | 上海昊华模具有限公司 | [轮胎模具文字加工专用软件](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=78" \t "_blank) | 上海轻合金精密成型国家工程研究所 | 80 | 15 |
| LM2007011 | 上海闻通信息科技有限公司 | [小词汇量语音识别的拒绝技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=79" \t "_blank) | 上海大学 | 80 | 13 |
| LM2007012 | 上海伊诺尔信息技术有限公司 | [非接触IC智能卡超薄型模块封装工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=80" \t "_blank) | 复旦大学 | 400 | 11 |
| LM2007013 | 上海久隆电力科技有限公司 | [智能分布式FA技术研究开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=81" \t "_blank) | 上海交通大学 | 95 | 15 |
| LM2007014 | 上海市东方海事工程技术有限公司 | [智能型节能控制器研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=82" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM2007015 | 上海懋嘉节能环保科技有限公司 | [用于机车节油的功能材料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=83" \t "_blank) | 国家超细粉末工程研究中心 | 50 | 8 |
| LM2007016 | 上海秀珀化工有限公司 | [导静电型地坪功能材料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=84" \t "_blank) | 上海大学 | 75 | 15 |
| LM2007017 | 上海帕克热敏陶瓷有限公司 | [无铅高居里温度PTC陶瓷材料开发研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=85" \t "_blank) | 上海大学 | 75 | 15 |
| LM2007018 | 上海炬通实业有限公司 | [高表面粘接性高强高模聚乙烯纤维的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=86" \t "_blank) | 东华大学 | 75 | 10 |
| LM2007019 | 上海海笠工贸有限公司 | [生活垃圾焚烧底灰制备混凝土用复合掺合](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=87" \t "_blank) | 上海大学 | 80 | 15 |
| LM2007020 | 上海绿人生态经济科技有限公司 | [废旧轮胎热解精制综合技术与成套装备](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=88" \t "_blank) | 上海大学 | 100 | 15 |
| LM2007021 | 上海华理生物医药有限公司 | [氯吡格雷硫酸盐的合成研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=89" \t "_blank) | 华东理工大学 | 100 | 15 |
| LM2007022 | 上海医疗器械股份有限公司 | [医用内镜嵌入式视频控制处理系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=90" \t "_blank) | 华东理工大学 | 75 | 12 |
| LM2007023 | 上海飞帆饲料有限公司 | [中华绒螯蟹育肥和强化培育的生产技术研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=91" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 80 | 15 |
| LM2007024 | 高克联管件（上海）有限公司 | [降膜蒸发强化传热技术研究与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=92" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2007025 | 上海桑吴太阳能科技发展有限公司 | [基于纳米流体强化传热介质的高效太阳能](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=93" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 60 | 12 |
| LM2007026 | 上海伊碧思电子科技有限公司 | [用于搏动式体外血泵的智能型动力泵](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=94" \t "_blank) | 上海交通大学 | 30 | 6 |
| LM2007027 | 上海新仪微波化学科技有限公司 | [便携式水中有机物快速测定仪](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=95" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 75 | 15 |