|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM2006001 | 上海城市公害资源化技术发展有限公司 | [生物硅藻土预涂膜技术开发和推广治理污](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=41" \t "_blank) | 同济大学 | 60 | 15 |
| LM2006002 | 上海绿铭环保科技有限公司 | [酶法制备生物柴油生产工艺的优化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=42" \t "_blank) | 上海大学 | 90 | 15 |
| LM2006003 | 上海申模计算机系统集成有限公司 | [电力推进船舶用高效节能型吊舱推进器的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=43" \t "_blank) | 上海交通大学 | 55 | 15 |
| LM2006004 | 上海大唐新材料有限公司 | [生物柴油低成本生产技术研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=44" \t "_blank) | 上海大学 | 110 | 15 |
| LM2006005 | 上海市化工物品汽车运输公司 | [危险化学品运输槽罐车节能清洗及其废水](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=45" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 15 |
| LM2006006 | 上海柴油机股份有限公司 | [柴油机混合动力总成](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=46" \t "_blank) | 上海交通大学 | 30 | 10 |
| LM2006007 | 上海柴油机股份有限公司 | [优化配气系统降低柴油机的燃油消耗](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=47" \t "_blank) | 上海交通大学 | 20 | 10 |
| LM2006008 | 上海合晖防火材料有限公司 | [钢结构超薄膨胀型防腐防火双功能涂料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=48" \t "_blank) | 同济大学 | 60 | 15 |
| LM2006009 | 上海六晶金属科技有限公司 | [钨合金超薄板材的新型制备工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=49" \t "_blank) | 同济大学 | 50 | 15 |
| LM2006010 | 上海上大众鑫科技发展股份有限公司 | [超导热管型太阳能集热系统集成攻关](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=50" \t "_blank) | 上海大学 | 60 | 15 |
| LM2006011 | 上海市北能源公司 | [上能JN-001柴油添加剂对柴油机排](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=51" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 15 |
| LM2006012 | 上海鹿鼎索兰环境技术有限公司 | [空气源热泵热水器的节能优化设计](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=52" \t "_blank) | 上海大学 | 20 | 10 |
| LM2006013 | 上海龙磁电子科技有限公司 | [生产高性能电机磁瓦](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=53" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 55 | 15 |
| LM2006014 | 上海新阳半导体材料有限公司 | [化学镀锡液的研究开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=54" \t "_blank) | 复旦大学 | 60 | 15 |
| LM2006015 | 上海威能电力科技有限公司 | [配网线损分析及优化运行决策支持系统（](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=55" \t "_blank) | 上海交通大学 | 45 | 10 |
| LM2006016 | 上海浦东巴士交通股份有限公司 | [采用新型含氧添加剂降低公交柴油车燃油](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=56" \t "_blank) | 上海交通大学 | 20 | 10 |
| LM2006017 | 上海平安高压调节阀门厂 | [锅炉给水泵最小流量控制阀](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=57" \t "_blank) | 上海理工大学 | 70 | 15 |
| LM2006018 | 上海环境研究中心有限公司 | [餐厨垃圾发酵处理的高温菌剂的开发研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=58" \t "_blank) | 华东师范大学 | 75 | 15 |
| LM2006019 | 上海天南环保科技有限公司 | [研制开发城市生活垃圾资源化处理核心设](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=59" \t "_blank) | 华东理工大学 | 60 | 15 |
| LM2006020 | 上海吴泾第二发电有限责任公司 | [600MW机组循环冷却水系统模拟试验](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=60" \t "_blank) | 华东理工大学 | 38 | 10 |
| LM2006021 | 上海市中能源工程公司 | [隧道太阳能光伏发电总合应用研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=61" \t "_blank) | 华东理工大学 | 60 | 15 |
| LM2006022 | 上海依波尔汽车电子有限公司 | [柴油机电控系统ECU技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=62" \t "_blank) | 上海交通大学 | 80 | 15 |
| LM2006023 | 上海航发机械有限公司 | [大型碟式分离机研制关键技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=63" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 15 |
| LM2006024 | 上海芝普舒适家居系统集成有限公司 | [低品位热源及太阳能驱动的喷射式制冷系](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=64" \t "_blank) | 上海理工大学 | 60 | 15 |
| LM2006025 | 上海汽轮发电机有限公司 | [百万千瓦级汽轮发电机通风冷却系统关键](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=65" \t "_blank) | 上海理工大学 | 55 | 15 |
| LM2006026 | 上海西伦实业有限公司 | [微胶囊无助剂免水洗清洁染色技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=66" \t "_blank) | 东华大学 | 55 | 15 |
| LM2006027 | 珠海三金高科技产业有限公司 | [褐煤热溶催化液化粗油中芳烃抽提技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=67" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 15 |
| LM2006028 | 嘉兴市洪合环境工程有限公司 | [污水处理中混凝污泥的资源化利用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=68" \t "_blank) | 东华大学 | 70 | 15 |