|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM2009001 | 上海融越纺织品科技有限公司 | [高速列车座椅专用高品质复合面料设计与](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=196" \t "_blank) |  东华大学 | 50 | 10 |
| LM2009002 | 上海华理生物医药有限公司 | [“3-乙酰巯基-2-甲基丙酸”化学拆](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=197" \t "_blank) |  华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM2009003 | 上海赛诺诚工贸有限公司 | [离子混合式功能性涂料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=198" \t "_blank) |  东华大学 | 50 | 10 |
| LM2009004 | 上海树脂厂有限公司 | [提釩专用树脂的生产技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=199" \t "_blank) |  上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2009005 | 上海物竞化工科技有限公司 | [导弹导航系统光纤陀螺用粘合剂的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=200" \t "_blank) |  上海大学 | 50 | 10 |
| LM2009006 | 上海杉杉科技有限公司 | [氮掺杂碳纳米管材料改进锂电池性能研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=201" \t "_blank) |  上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM2009007 | 上海台安工程实业有限公司 | [高强度聚氨脂防水涂料科研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=202" \t "_blank) |  上海应用技术学院 | 60 | 10 |
| LM2009008 | 上海和也卧室用品有限公司 | [芭蕉纤维应用开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=203" \t "_blank) |  东华大学 | 50 | 10 |
| LM2009009 | 上海久隆电力科技有限公司 | [直流多馈入对上海电网暂态稳定性的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=204" \t "_blank) |  东华大学 | 80 | 10 |
| LM2009010 | 上海长园维安电子线路保护股份有限公司 | [新型超低阻PPTC产品的研究开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=205" \t "_blank) |  上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM2009011 | 上海渠宽电子科技有限公司 | [基于化学传感技术的农药残留速测仪开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=206" \t "_blank) |  上海大学 | 50 | 10 |
| LM2009012 | 上海飞乐联亚电子有限公司 | [电磁干扰滤波器中生产工艺改进和参数检](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=207" \t "_blank) |  上海大学 | 54 | 10 |
| LM2009013 | 上海上善若水生物工程有限公司 | [水中氘浓度的气相色谱法分析](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=213" \t "_blank) |  复旦大学 | 20 | 4 |
| LM2009014 | 上海导向医疗系统有限公司 | [气冷射频针的研制与优化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=214" \t "_blank) |  上海理工大学 | 40 | 8 |
| LM2009015 | 上海电气电站设备有限公司 | [1000MW汽轮发电机水系统水冷却器](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=215" \t "_blank) |  上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2009016 | 上海平安高压调节阀门有限公司 | [多通道迷宫盘高压节流技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=216" \t "_blank) |  上海理工大学 | 52 | 10 |
| LM2009017 | 上海亚新连铸技术工程有限公司 | [连铸结晶器非正弦振动液压伺服系统研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=217" \t "_blank) |  上海应用技术学院 | 80 | 10 |
| LM2009018 | 上海永利带业股份有限公司 | [轻型输送带特种增强织物的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=218" \t "_blank) |  东华大学 | 50 | 10 |
| LM2009019 | 上海锦立保鲜科技有限公司 | [新型熟食品快速冷却设备开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=219" \t "_blank) |  上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2009020 | 上海德朗汽车零部件制造有限公司 | [气气中冷器压力交变试验台研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=220" \t "_blank) |  上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2009021 | 上海尔华杰机电装备制造有限公司 | [板式换热器研发测试平台](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=221" \t "_blank) |  上海理工大学 | 68 | 10 |
| LM2009022 | 凯泰阀门（集团）有限公司 | [喷煤球阀研发及其性能检测](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=222" \t "_blank) |  上海理工大学 | 90 | 10 |
| LM2009023 | 上海海笠工贸有限公司 | [环保型P•S水泥的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=223" \t "_blank) |  上海大学 | 40 | 8 |
| LM2009024 | 上海广为电器工具有限公司 | [汽车应急启动线自动化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=224" \t "_blank) |  华东理工大学 | 20 | 4 |
| LM2009025 | 上海电力建设修造厂 | [大型燃气轮机进排气系统设计关键技术的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=225" \t "_blank) |  上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM2009026 | 上海树脂厂有限公司 | [阳离子交换树脂生产中废酸的回用技术攻](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=226" \t "_blank) |  上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM2009027 | 上海驰源新材料科技有限公司 | [电动汽车锂离子动力蓄电池关键制造技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=227" \t "_blank) |  上海大学 | 50 | 10 |
| LM2009028 | 上海风光能源科技有限公司 | [太阳能光伏控制器](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=228" \t "_blank) |  同济大学 | 20 | 4 |
| LM2009029 | 上海绿铭环保科技股份有限公司 | [生物柴油生产中的副产物综合利用研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=229" \t "_blank) |  上海大学 | 50 | 10 |
| LM2009030 | 索肯和平(上海)电气有限公司 | [6kV—15kV兆瓦级固态软起动装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=230" \t "_blank) |  上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM2009031 | 上海良机冷却设备有限公司 | [高效逆流闭式冷却塔研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=231" \t "_blank) |  东华大学 | 38 | 7.6 |
| LM2009032 | 上海电子废弃物交投中心有限公司 | [废弃PCB的处置和资源化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=232" \t "_blank) |  上海大学 | 40 | 8 |
| LM2009033 | 上海轻工业研究所有限公司 | [AOP循环冷却水处理系统节能效果检测](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=233" \t "_blank) |  上海理工大学 | 5 | 2 |
| LM2009034 | 上海法诺格能源设备有限公司 | [双叶轮型水平轴风力机性能优化研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=234" \t "_blank) |  上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2009035 | 上海显隆通风设备有限公司 | [冷热型空气分布器性能测试装置研发新型](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=235" \t "_blank) |  上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2009036 | 上海欣年石化助剂有限公司 | [催化裂化汽油选择性深度加氢脱硫催化剂](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=236" \t "_blank) |  上海工程技术大学 | 40 | 8 |
| LM2009037 | 上海超日太阳能科技股份有限公司 | [移动式光伏应急电源](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=237" \t "_blank) |  上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM2009038 | 上海太亨科贸有限公司 | [高强度、抗感染、标准化的生物衍生材料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=238" \t "_blank) |  第二军医大学 | 50 | 10 |
| LM2009039 | 上海伟康生物制品有限公司 | [改性壳寡糖植物活力剂的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=239" \t "_blank) |  华东理工大学 | 40 | 8 |
| LM2009040 | 上海沈李科工贸有限公司 | [提高溶菌酶在畜禽肠道吸收的开发研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=240" \t "_blank) |  上海大学 | 55 | 4 |
| LM2009041 | 上海德华国药制品有限公司 | [地黄、白芍等两味中药饮片炮制工艺及质](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=241" \t "_blank) |  复旦大学 | 50 | 10 |
| LM2009042 | 上海善如水保鲜科技有限公司 | [生鲜农副产品不冻结保鲜用减压贮藏装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=242" \t "_blank) |  上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM2009043 | 上海华拓医药科技发展股份有限公司 | [常山酮全合成的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=243" \t "_blank) |  华东理工大学 | 60 | 10 |
| LM2009044 | 上海美优制药有限公司 | [进一步提高复方头孢克洛干混悬剂产品质](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=244" \t "_blank) |  上海理工大学 | 10 | 4 |
| LM2009045 | 上海简尼生物科技有限公司 | [医用纳米银铈乳剂](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=245" \t "_blank) |  上海大学科技园区 | 50 | 10 |