|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM2008001 | 上海纳软信息系统有限公司 | [多参数水质动态监测系统开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=96" \t "_blank) | 上海大学 | 95 | 15 |
| LM2008002 | 上海航发机械有限公司 | [三联直齿共轭内啮合齿轮泵开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=97" \t "_blank) | 上海理工大学 | 45 | 8 |
| LM2008003 | 上海沪工汽车电器有限公司 | [汽车雨量传感器及其测试系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=98" \t "_blank) | 上海大学 | 80 | 15 |
| LM2008004 | 上海新泽源花木市场经营管理有限公司 | [中国春兰、蕙兰、寒兰生产技术管理指标](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=99" \t "_blank) | 上海农学会 | 30 | 4 |
| LM2008005 | 上海九高节能技术有限公司 | [低功耗LED驱动器的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=100" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 80 | 6 |
| LM2008006 | 上海欧太医疗器械有限公司 | [内窥镜照度智能化自动调节技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=101" \t "_blank) | 上海交通大学 | 75 | 15 |
| LM2008007 | 上海六晶金属科技有限公司 | [微米级高精度钨合金箔材加工技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=102" \t "_blank) | 上海大学 | 80 | 10 |
| LM2008008 | 上海蓝幸环保科技有限公司 | [气相防锈工艺应用的关键技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=103" \t "_blank) | 上海电力学院 | 60 | 9.6 |
| LM2008009 | 上海飞轮有色冶炼厂 | [脱硫转化浆料及其工艺废液成分快速测定](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=104" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 75 | 15 |
| LM2008010 | 上海旺月工程材料技术有限公司 | [聚酰亚胺改性酚醛泡沫塑料的配方和工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=105" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 100 | 15 |
| LM2008011 | 上海塔瑞莎健康科技有限公司 | [微针电穿孔增强胰岛素透皮效果观察](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=106" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM2008012 | 上海新宇新材料科技有限公司 | [高硅(6.5 wt%)钢片](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=107" \t "_blank) | 上海交通大学 | 80 | 15 |
| LM2008013 | 上海秀珀化工有限公司 | [无溶剂喷涂聚脲高弹性防水防腐耐磨材料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=108" \t "_blank) | 上海大学 | 75 | 15 |
| LM2008014 | 上海久隆电力科技有限公司 | [GIS设备现场验收用局部放电检测系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=109" \t "_blank) | 上海交通大学 | 81 | 15 |
| LM2008015 | 上海集浪能源科技有限公司 | [大型可移动式红外全波粉末涂料固化炉窑](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=110" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 85 | 13 |
| LM2008016 | 上海爱普香料有限公司 | [香料WS-23的合成工艺研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=111" \t "_blank) | 华东理工大学 | 75 | 12 |
| LM2008017 | 上海胡古力机电技术有限公司 | [自润滑直冷式全铝结晶器工艺技术、制作](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=112" \t "_blank) | 上海市有色金属学会 | 65 | 13 |
| LM2008018 | 上海汇众汽车制造有限公司 | [铝合金复合成型技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=113" \t "_blank) | 上海大学 | 60 | 12 |
| LM2008019 | 上海电气石川岛电站环保工程有限公司 | [大型机组烟气脱硫系统吸收塔的优化技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=114" \t "_blank) | 上海电力学院 | 40 | 8 |
| LM2008020 | 上海圣欧同达安全防护材料开发有限公司 | [间位芳香族聚酰胺长丝的研究开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=115" \t "_blank) | 东华大学 | 80 | 15 |
| LM2008021 | 上海贝西机械设备有限公司 | [果蔬清洗消毒智能测控装置研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=116" \t "_blank) | 上海理工大学 | 60 | 10 |
| LM2008022 | 上海特安纶纤维有限公司 | [用于过滤制品的芳砜纶系列产品开发与应](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=117" \t "_blank) | 东华大学 | 80 | 15 |
| LM2008023 | 上海兴盛密封垫有限公司 | [气缸密封垫开发体系建设和产业化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=118" \t "_blank) | 同济大学 | 75 | 15 |
| LM2008024 | 上海格尔普企业发展有限公司 | [新型环保粉体材料在水处理中的应用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=119" \t "_blank) | 华东理工大学 | 20 | 4 |
| LM2008025 | 上海新明源汽车配件有限公司 | [环保型钢制汽车车轮平衡块及其制造技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=120" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 80 | 15 |
| LM2008026 | 上海华成针刺材料有限公司 | [新型耐高温除尘袋先进材料的研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=121) | 东华大学 | 80 | 15 |