|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| LM201201 | 上海福契医疗器械有限公司 | [双通道负压和速度独立调节式电动吸乳器](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=307" \t "_blank) | 上海理工大学 | 30 | 6 |
| LM201202 | 上海智倍环保科技有限公司 | [高温玻璃油墨用调墨油的环保化、亲水化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=308" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201203 | 萨姆森涂层纳米科技（上海）有限公司 | [纳米TiAlN涂层刀具切削性能研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=309" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201204 | 上海金赛医药化工有限公司 | [α,α-二苯基-4-哌啶甲醇的合成新](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=310" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 60 | 10 |
| LM201205 | 胜狮货柜技术研发（上海）有限公司 | [集装箱单板预处理富锌底漆滚涂线](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=311" \t "_blank) | 上海海洋大学 | 200 | 10 |
| LM201206 | 上海捷纳化工有限公司 | [计算机NiP盘片精抛用纳米粒子抛光液](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=312" \t "_blank) | 上海大学 | 40 | 8 |
| LM201207 | 上海善群园林景观设备有限公司 | [控根花箱的设计与应用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=313" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201208 | 上海浦东电线电缆（集团）有限公司 | [智能电缆专用低烟无卤防鼠、防蚁、防紫](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=314" \t "_blank) | 华东理工大学 | 85 | 10 |
| LM201209 | 上海现代中医药股份有限公司 | [芪麝丸生产过程数字化质量监控体系的建](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=315" \t "_blank) | 上海中医药大学 | 50 | 10 |
| LM201210 | 上海西倍流体技术有限公司 | [新型智能阀定位器的设计研发与改进](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=316" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201211 | 上海祖发实业有限公司 | [多功能显微载力组织测定仪器开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=317" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201212 | 上海实业振泰化工有限公司 | [绿色高效无机阻燃剂的开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=318" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201213 | 上海航发机械有限公司 | [木薯淀粉碟式分离机动态性能分析和结构](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=319" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201214 | 上海光福太阳能科技有限公司 | [太阳能热水器用强化传热工质的研究与开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=320" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201215 | 上海申嘉三和环保科技开发有限公司 | [光电分选设备](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=321" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 100 | 10 |
| LM201216 | 上海问鼎环保科技有限公司 | [纳米磁性催化剂在含酚废水处理中的应用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=322" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201217 | 上海电力建设修造厂 | [燃煤发电厂PM2.5排放特性与电袋除](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=323" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM201218 | 上海英科实业有限公司 | [再生聚苯乙烯的增韧增强改性技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=324" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201219 | 上海九高节能技术有限公司 | [立式风力发电分布式系统控制器开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=325" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201220 | 上海尔华杰机电装备制造有限公司 | [大流量小阻降新型板式换热器研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=326" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201221 | 上海天坛助剂有限公司 | [用于聚醚生产的高性能催化剂](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=327" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201222 | 上海明想电子科技有限公司 | [明想PLC信息库](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=328" \t "_blank) | 东华大学 | 50 | 10 |
| LM201223 | 上海迪奈美动力科技有限公司 | [一种新型高效环保预膜剂的研制和应用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=329" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201224 | 上海宏海食品有限公司 | [杨梅原汁风味快速分析及杨梅汁产品标准](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=330" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 30 | 6 |
| LM201225 | 上海达是能源技术有限公司 | [氧化铈真空镀膜关键耗材](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=331" \t "_blank) | 上海理工大学 | 10 | 2 |
| LM201226 | 上海卓悦化工科技有限公司 | [具有吸附-光催化作用改性ZSM-5材](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=332" \t "_blank) | 上海师范大学 | 50 | 10 |
| LM201227 | 上海电气液压气动有限公司 | [高压轴向柱塞泵-马达的热处理技术攻关](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=333" \t "_blank) | 上海市机械制造工艺研究所有限公司 | 60 | 10 |
| LM201228 | 上海力达重工制造有限公司 | [二辊矫直机关键技术及新型结构的研制开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=334" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201229 | 上海安澄环保科技有限公司 | [微波高效节能有害气体净化设备](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=335" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 50 | 10 |
| LM201230 | 上海睿桥信息技术有限公司 | [混合动力汽车锂离子电池组管理关键技术](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=336" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201231 | 上海欣旺壁纸有限公司 | [壁纸环保水性介质研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=337" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201232 | 上海五项管理企业管理有限公司 | [企业管理咨询逻辑引擎](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=338" \t "_blank) | 上海交通大学 | 6 | 1.2 |
| LM201233 | 上海新浦化工厂有限公司 | [胞苷合成工艺改进](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=339" \t "_blank) | 华东理工大学 | 55 | 10 |
| LM201234 | 上海继尔新材料科技有限公司 | [防外玻纤漏高包覆性长玻纤增强聚丙烯（](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=340" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201235 | 伟翔环保科技发展（上海）有限公司 | [废弃印刷电路板非金属粉末在建材中资源](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=341" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201236 | 上海方心健康科技发展有限公司 | [中药新药疏肝脂片的临床研究中的难题](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=342" \t "_blank) | 上海中医药大学附属曙光医院 | 55 | 10 |
| LM201237 | 上海清源树脂有限公司 | [复合型甲醛清除剂的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=343" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201238 | 上海傲垦机电设备有限公司 | [旋压机录返数控系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=344" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM201239 | 上海空中楼格电子科技有限公司 | [汽车电子变量涡轮进气增压装置](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=345" \t "_blank) | 同济大学 | 50 | 10 |
| LM201240 | 上海精天电子仪器有限公司 | [高精度电子天平非线性校正与温度补偿技](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=346" \t "_blank) | 上海大学 | 5 | 1 |
| LM201241 | 上海新华联制药有限公司 | [尼尔雌醇合成新工艺开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=347" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201242 | 上海长园维安电子线路保护有限公司 | [PPTC器件用共混聚合物复合体系相容](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=348" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 45 | 9 |
| LM201243 | 上海慈济药业有限公司 | [一种具有理疗、治疗复合功效的凝胶膏剂](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=349" \t "_blank) | 上海医药工业研究院 | 55 | 10 |
| LM201244 | 上海海笠新型建材发展有限公司 | [52.5级钢渣硅酸盐水泥的配制及工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=350" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201245 | 上海平泰橡胶制品有限公司 | [饮用水管道接头密封圈的研究与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=351" \t "_blank) | 上海交通大学 | 50 | 10 |
| LM201246 | 上海骥卓化工机械科技有限公司 | [大型薄壁喷雾干燥器结构优化设计](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=352" \t "_blank) | 上海理工大学 | 40 | 8 |
| LM201247 | 上海成捷化学有限公司 | [新型高纯度离子液体的设计、合成与纯化](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=353" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201248 | 上海新宇墙体材料有限公司 | [挤压型复合纤维水泥轻质高强墙板的复配](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=354" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201249 | 上海金科过滤器材有限公司 | [化工溶剂与电子化学品专用微孔膜的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=355" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201250 | 上海思博特轴承技术研发有限公司 | [高精度机床主轴温升关键技术控制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=356" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201251 | 上海汇益控制系统股份有限公司 | [燃煤电厂锅炉烟气汞脱除关键技术的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=357" \t "_blank) | 上海电力学院 | 60 | 10 |
| LM201252 | 上海纽特消防设备有限公司 | [K类火灾用细水雾灭火添加剂的研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=358" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201253 | 上海汇珏网络通信设备有限公司 | [室内移动定位技术开发与应用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=359" \t "_blank) | 上海师范大学 | 50 | 10 |
| LM201254 | 上海鹿鼎索兰环境技术有限公司 | [PU皮革裂解过程中的废气废渣处理](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=360" \t "_blank) | 上海大学 | 20 | 4 |
| LM201255 | 上海中捷有色金属有限公司 | [不锈钢冶炼用新型无铝复合脱氧剂研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=361" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201256 | 上海三枪（集团）有限公司 | [基于电子商务的数字化服装试衣定制和展](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=362" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 120 | 10 |
| LM201257 | 上海瑞河电气科技有限公司 | [ITO灵动型触摸屏开关的生产设备改进](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=363" \t "_blank) | 华东理工大学 | 50 | 10 |
| LM201258 | 赫凯材料科技（上海）有限公司 | [耐高温防腐涂料制造技术研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=364" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 45 | 9 |
| LM201259 | 上海日之升新技术发展有限公司 | [热电厂尾气热量交换管用涂覆级导热塑料](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=365" \t "_blank) | 上海电力学院 | 50 | 10 |
| LM201260 | 上海德柏森涂布功能材料有限公司 | [新型纸张填料-改性石膏晶须研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=366" \t "_blank) | 华东理工大学 | 70 | 10 |
| LM201261 | 奥达科金属制品（上海）有限公司 | [高端紧固件生产现场品质管理与生产工艺](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=367" \t "_blank) | 上海第二工业大学 | 10 | 2 |
| LM201262 | 上海电器设备检测所 | [接近开关智能测试平台的研究与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=368" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 110 | 10 |
| LM201263 | 上海西西阿尔热能设备有限公司 | [高温蓄热材料研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=369" \t "_blank) | 上海海事大学 | 25 | 5 |
| LM201264 | 上海汇众汽车制造有限公司 | [先进汽车底盘用高强度钢开发及应用](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=370" \t "_blank) | 上海大学 | 60 | 10 |
| LM201265 | 上海华旌科技有限公司 | [新型电网终端设备分断能力检测装置的研](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=371" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 10 |
| LM201266 | 上海晶淳新材料有限公司 | [高强度高精度氧化铝支承座产业化技术开](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=372" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201267 | 上海陆金材料科技有限公司 | [无铅屏蔽材料及部件研发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=373" \t "_blank) | 上海大学 | 50 | 10 |
| LM201268 | 上海六晶金属科技有限公司 | [大功率LED芯片基板用高热效金属复合](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=374" \t "_blank) | 上海大学 | 60 | 10 |
| LM201269 | 上海三强不锈钢容器有限公司 | [搅拌设备桨叶优化设计](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=375" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201270 | 上海倍夫克阀门有限公司 | [阀门选型及技术支持系统应用软件开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=376" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201271 | 上海三盛金属制品有限公司 | [易经暖通低碳无铅洁净管路温控阀](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=377" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201272 | 上海蓝星聚甲醛有限公司 | [聚甲醛晶核剂的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=378" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201273 | 上海亚虹塑料模具制造有限公司 | [塑料零件后处理的收缩率控制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=379" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201274 | 上海勤硕冷暖设备有限公司 | [优质玻镁材料关键技术开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=380" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201275 | 上海交大中京锻压有限公司 | [汽车三脚突缘项目技术攻关](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=381" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 50 | 10 |
| LM201276 | 上海绿顺包装机械有限公司 | [蜂窝纸板包边跟踪切断控制系统](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=382" \t "_blank) | 上海理工大学 | 50 | 10 |
| LM201277 | 上海人本集团有限公司 | [高速铁路客车车轴轴承设计与开发](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=383" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201278 | 大韩道恩高分子材料（上海）有限公司 | [PC-ABS合金材料的研制](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=384" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 40 | 8 |
| LM201279 | 上海振泰化工有限公司 | [提高无取向电工钢用水性无铬绝缘涂料的](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=385" \t "_blank) | 上海应用技术学院 | 50 | 10 |
| LM201280 | 上海阿爱姆电器有限公司 | [剩余电流检测装置的研究](http://www.tt91.com/2012lmjh_detailed.asp?id=386" \t "_blank) | 上海工程技术大学 | 80 | 10 |