

关于 2011 年度科技型中小企业技术创新基金 第二批项目立项公告

2011 年度第二批共支持项目 2,707 项，支持金额 1987791 万元

（磁性材料及器件部分）

| 立项代码 | 项目名称 | 企业名称 | 支持方式 | 支持金额(万元) |
|----------------|------------------------------------|------------------|------|----------|
| 11C26211304102 | 高强度隔音磁性衬板 | 邯郸市三元特钢铸造有限公司 | 无偿资助 | 50 |
| 11C26211504180 | 高精度稀土永磁无刷力矩电机 | 包头长安永磁电机有限公司 | 无偿资助 | 80 |
| 11C26212104291 | 高强磁煤用重介质磁选机 | 抚顺隆基磁电设备有限公司 | 无偿资助 | 160 |
| 11C26212124312 | 节能降耗永磁式高速电主轴 | 大连大友精密陶瓷轴承有限公司 | 无偿资助 | 90 |
| 11C26213204554 | 微波公共腔多路合路器 | 江苏华之光微波科技有限公司 | 无偿资助 | 90 |
| 11C26213214556 | 磁悬浮离心式鼓风机 | 南京磁谷科技有限公司 | 无偿资助 | 80 |
| 11C26213304762 | 汽车刹车电机用高磁能积高矫顽力永磁铁氧体 | 浙江凯文磁钢有限公司 | 无偿资助 | 180 |
| 11C26213404822 | 基于多种物质复合掺杂的高磁导率低损耗因数 锰锌铁氧体材料及磁芯 | 天长市昭田磁电科技有限公司 | 无偿资助 | 90 |
| 11C26213504854 | 40UH 高性能烧结钕铁硼永磁材料 | 宁德市星宇科技有限公司 | 无偿资助 | 80 |
| 11C26213504911 | 北斗一体化微波线性功率放大器 | 泉州市信通微波电子有限公司 | 无偿资助 | 160 |
| 11C26213604964 | 钕铁硼废料中稀土元素的高效回收技术中试 | 龙南县富利有色金属公司 | 无偿资助 | 80 |
| 11C26214305326 | S(B)H15 型系列油浸式非晶合金电力变压器 | 常德国力变压器有限公司 | 无偿资助 | 90 |
| 11C26214305328 | 从荧光粉、钕铁硼、贮氢粉废料中萃取分离回收稀土氧化物 | 汨罗市恒锋新材料有限公司 | 无偿资助 | 90 |
| 11C26214305364 | 高性能锰锌铁氧体用电子级无硒高纯四氧化三锰 | 花垣县科信新材料有限责任公司 | 无偿资助 | 50 |
| 11C26215105685 | 小型化高效宽温宽频低功耗铁氧体磁芯元件 | 四川省眉山市力达电子有限责任公司 | 无偿资助 | 100 |
| 11C26215105718 | 资源平衡利用型纳米晶稀土永磁材料 | 绵阳西磁新材料有限公司 | 无偿资助 | 50 |
| 11C26216116036 | 高性能稀土永磁节能电机 | 西安西工大思强科技有限公司 | 无偿资助 | 90 |