

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新型环保型复合材料的开发与产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 新型环保型复合材料的开发与产业化

关键词: **复合材料** **环保** **产业化**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 重庆川仪总厂有限公司金属功能材料分公司

#### 成果摘要:

本项目针对Ag-Cu-Ni/Cu、Ag-Cu-Zn-Ni/Cu双层以及Au-Ag-X/Ag-Cu-X/Cu三层复合材料展开研究。系统地探索其成分、工艺、组织和性能之间的对应关系,优化复层与基带材料的成分、制备工艺、加工工艺以及复合工艺等,研究影响复合材料服役性能和使用寿命的各种因素及规律,开发出取代Ag-Cd/Cu复合材料的、具有优良的环境相容性的新一代高档微电机换向器材料,并实现产业化。

成果完成人: 王勇;刘清泽;高家诚;李晟;尹克江;甘立学;徐永红;牛锐;李仲才

[完整信息](#)

#### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号