

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 电子纳米材料研究开发-共激活发光材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电子纳米材料研究开发-共激活发光材料

关键词: **电子纳米材料** **共激活发光材料** **功能陶瓷** **节能**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北理工大学

成果摘要:

该项目首次采用自蔓延法工艺技术, 与传统的烧结技术相比, 烧结温度低, 工艺简单, 制品的稳定性、均匀性好, 余辉衰减慢, 技术具有新颖性和先进性, 该研究符合国际功能陶瓷的发展方向, 节能效果好, 市场应用前景广阔, 对同行业的科技进步具有积极的推动作用。达国际先进水平。

成果完成人: 沈毅;梁波;张庆军;许莹;桑晓明

[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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[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