

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 水性环保纳米涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水性环保纳米涂料

关键词: [纳米涂料](#) [水性涂料](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京中科轻化化工技术研究所

成果摘要:

北京中科轻化化工技术研究所研制的环保纳米涂料, 达到环境标志新产品的技术要求, 属于真正安全、健康、环保产品。纳米内墙涂料, 是高级的卫生型涂料, 防水、防火、防霉、耐酸碱、无毒害、气味清新, 不含铅、汞等有害物质。适合于家庭、医院、宾馆和学校的涂装。纳米外墙涂料, 漆膜硬度高且有韧性, 强劲的抗粉尘和抗脏物的粘附能力, 耐洗性大于15000次, 保光保色能, 不剥落, 抗紫外线能力极强, 使用寿命达十五年以上。其纳米抗冻性功能涂料, 除具备纳米型涂料各种优良性之外, 可在-10℃到-25℃之内正常施工, 突破了建筑涂料要求墙体湿度在10%以下的规定, 使建筑行业施工缩短了工期, 提高了功效, 又创造出高质量, 一举三得。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[一次性全降解植物纤维生产线开发](#)

[黄土地区石油污染物的迁移转...](#)

[氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

[用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...](#)

[空心微珠系列产品](#)

[蛋白胨系列产品生产工艺研究](#)

[利用滤泥生产硅酸盐水泥](#)

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布