

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 中空玻璃

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中空玻璃

关 键 词：中空玻璃 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：福清市新福兴玻璃有限公司

成果摘要：

该项目在传统手工普通中空玻璃生产的基础上，结合深加工玻璃系列产品的优势，研制开发的节能新型玻璃制品。产品由两层或多层深加工平板玻璃制品构成；周边与空心铝条间隔，再用高强度、高气密性胶粘结密封；空腔内抽真空或充特殊用途的惰性气体；铝框内填充干燥剂，使间隔层空气保持干燥的高性能玻璃制品。具有隔音、隔热、保温、防霜露、抗冷辐射、防震，相对建筑重量轻，施工方便等优点。该成果填补了省内空缺，解决了建材市场对新型节能中空玻璃的需求，带来了可观的利润。

成果完成人：陈友梅;谢振庄;陈龙兴;邱智伦;叶春顺

[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...

氯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

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

Google提供的广告