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

NAST国科网 节能减排 WWW.TECH110.NET

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 >> 其它行业节能减排 >> 数字滤波动态图像增强两维音像定位节能型彩电系列

科技频道

捜索

# 数字滤波动态图像增强两维音像定位节能型彩电系列

#### 关 键 词:数字滤波 动态图象增强 节能彩电

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位:青岛海尔电子有限公司

### 成果摘要:

大屏幕(40"以上)、薄型化、轻量化、数字化以及高清晰度优质价廉的大屏幕电视机,是人们追求的目标。在大屏幕 彩色电视机中,特别是在43~70"大屏幕电视机中,背投式投影电视机具有很强的竞争力,因此我公司根据市场的需 求,开发出了宽视角高精度大屏幕背投影彩色电视系列,具有: 160度超宽视角; 独特的可调试会聚系统; 超高聚焦; 高对比深色银幕、高画质;健康无辐射等先进独特的性能。该产品的研制成功,是大屏幕彩色电视领域的一次突破,对 我国大屏幕彩色电视的发展,将起到巨大的推动作用。该产品自推向市场后深受用户欢迎,市场需求反映强烈。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

04-23

## 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

· 多孔芯柱电渗泵 04-23

· 汽车用高效率低能耗系列永磁...

· 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

· 燃煤锅炉有霉重金属污染物的... 04-23

Google提供的广告

### 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

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