

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 普及环保型激光打印机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 普及环保型激光打印机

关键词: **激光打印机** **普及** **环保**

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: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 天津复印技术研究所

#### 成果摘要:

该项目自行研制、开发成功接口控制器、引擎控制器, 自主开发激光打印机WINDOWS9X驱动程序, 增大暗箱粉仓, 并在粉仓外部设计补粉口, 用户可自行补充墨粉, 自行设计并试制成功橡胶显影辊、橡胶供粉辊, 降低生产成本, 暗箱的设计去除了废粉回收装置和OPC鼓清洁装置, 属国内首创, 有远大发展空间。

成果完成人: 王路;谢强;楚楠;王佳

[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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 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