

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 内燃机配套用电子调速器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 内燃机配套用电子调速器

关键词: **电子调速器** **内燃机** **节能** **配套**

所属年份: 1993

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: 成都仪表厂

成果摘要:

E2型全电式(电机型)电子调速器是继机械调速器、液压调速器之后发展起来的第三代调速器之一。它具有调节精度高、响应速度快、能大大改善内燃机静态和动态指标,节能效果明显,一般可达5-12%,便于多台机组并联运行,而且安装调节简单,一般可达5-12%,便于多台机组并联运行,而且安装调节简单,操作方便,维修保养小,性能可靠,自动化程度高,尤其适用于精密控制的陆用,军用发电机组。合作方式:开发国内外市场。

成果完成人:

[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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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