

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 建设牌JS-120型旋叶式汽车空调压缩机



请输入查询关键词

科技频道

搜索

建设牌JS-120型旋叶式汽车空调压缩机

关键词: 汽车空调压缩机 节能 旋叶压缩机

所属年份: 2001

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: 建设工业(集团)有限责任公司

成果摘要:

该旋叶式汽车空调压缩机制冷能力比JSS-96型高25%，比同排量往复式高17%；采用R134a无氟新工质，功耗比往复式节能低16%；零件少、重量轻、外形美观，重量为往复式的75%。适应国内汽车行业中排量的压缩机，是当今世界上汽车空调压缩机较先进的环保、节能的第三代产品，是中国“十五”期间优先发展和支持发展的高新技术产业项目之一。

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...

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

玉米秸秆包装制品及其制作方法

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 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恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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

国科网 京ICP备07013945号