

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> H系列涡轮增压器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### H系列涡轮增压器

关 键 词: **内燃机 涡轮增压器 节能**

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: 无锡动力工程股份有限公司

成果摘要:

H系列涡轮增压器: H1A、H1B、H1C、H2A、H2B、H2C。主要规格: 最高压比2.9-3.2; 流量范围0.048-0.6kg/s。最高转速: 99000-125000r/min; 涡轮进口允许温度: 1023K(750℃)。产品具有提高内燃机功率(一般30-100%以上)、节能、节材、减少内燃机排气污染等显著特点。适用于44-330kW内燃机增压配套, 为汽车工业、农业、军工等新一代引进或改进型内燃机国产化服务。合作方式: 合资经营。

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