

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 热能再利用内燃机



请输入查询关键词

科技频道

搜索

热能再利用内燃机

关键词：热能 再利用 内燃机

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：昆明理工大学

成果摘要：

成果主要技术特征，达到的技术指标和用途：主要技术特征是：不是靠增加燃烧温度、最高压务及排气量，采取热能再利用措施，从而能提高热效率和单位排气量的热能再利用新型内燃机。实施条件：包括规模、总投资、设备及原材料无特别要求。可根据实际情况而定。效益分析：该发明将可应用于发电、汽车、铁路、船舶等动力源的内燃发动机。上于在不增加燃烧温度和最高压力而提高热效率，具有显著经济效益。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [· 城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [· 城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 04-23
- [· 城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [· 大生活用海水进入城市污水系统后...](#) 04-23
- [· 胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [· 固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [· 城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

Google提供的广告