

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、最高压力及排气量, 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

>> [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