

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> GW-QJ型固定式无管节能潜水泵研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GW-QJ型固定式无管节能潜水泵研究与应用

关键词: **潜水泵** **无管节能潜水泵** **排灌设备**

所属年份: 2005

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: 新疆生产建设兵团农八师一二一团泵业公司

成果摘要:

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵具有低耗、节能、增效的特点: ①与同类有管泵相比, 可节约钢材**65%-75%**; 节约购置费**30%-50%**, 生产成本大幅度降低; ②用井管作为潜水泵的扬水管, 使泵的输水沿程阻力减少, 水头损失降低, 与同类有管泵相比。可节省能源消耗; ③与同类有管泵相比, 与同一安装深度, 无管泵比有管泵流量增加**15%-20%**; ④无管泵对井的垂直度要求不高, 一旦井倾斜, 有管泵通不过, 而无管泵可能过, 不影响抽水工作; ⑤无管泵体积小, 重量轻, 比同类有管泵重量减少**67%-82%**, 可节约运费**85%**, 结构简单, 性能稳定, 维修安装方便, 可降低劳动强度**80%**。应用推广情况: 1991-1997年共生产1680台, 跟踪调查结果显示性能可靠, 节能效果显著。

成果完成人: 程树华;杨新建;武传江

[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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布