

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 污水污物潜水电泵

请输入查询关键词

科技频道

搜索

污水污物潜水电泵

关键词: [排污泵](#) [潜水电泵](#) [旋流泵](#)

所属年份: 1996

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: 江苏大学

成果摘要:

该技术在国内外首次进行旋流泵旋转叶轮内部流物测量,并用边界无法对无堵塞泵内部流动进行全三级解析计算,在此基础上提高三要素旋流泵设计方法、三截面单流道泵的设计方法、沿流道中心展开双流道泵的设计方法和保角变换螺旋离心泵的设计方法。该潜水排污泵才用独特的单、双流道叶轮水力设计,高效、节能,防缠绕、抗堵塞性能好;独特的双端面机械密封,摩擦副采用科学的配对材料,密封性能好,可实行运行过程中的自动补偿,可靠性高,其中QW系列大型潜水排污泵的平均首次无故障工作时间已高达10000小时;可实行各泵(站)联网,远程监控,无人值守,自动化程度高,在国内居领先地位;自动耦合安装系统的应用,使该泵安装维修极为方便;节约资金,使用潜水泵自动安装系统和自动控制系统,可节约土建投资40%~60%,节约运行和管理费用30%~40%。

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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布