

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 落水转换自动提水机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

落水转换自动提水机

关键词: [提水机](#) [水资源](#) [优化利用](#)

所属年份: 2007

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: 北京净技佳环保技术研究所

成果摘要:

该最新发明专利“落水转换自动提水机”可利用一部分下落水带动另一部分水提升,实现提水无需电耗与电力设备设施投入的理想目标;其通过“引水压水管”使落水压力切向作用于浆轮的浆叶上使其产生旋转动力,通过一体化传动轴带动链箱提水装置进行上下循环运动提水,其可完全自动运行,可通过不同的规格能力设计,实现不同扬程、不同流量的需求。可在一切有水流落差处建设“落水转换自动提水机”设备设施,可用于区域规模化调水,或用于中小型农田水利建设及山区人畜引水解困工程,其将为社会主义新农村建设提供用途广泛的重要技术装备支撑,其在全球范围也拥有十分巨大的发展空间。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 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
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告