

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 汽液两相流自调节水位控制器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽液两相流自调节水位控制器

关 键 词: [水位控制器](#) [汽液两相流](#)

所属年份: 1997

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: 西安交通大学

成果摘要:

该产品是针对工业上普遍存在的水位控制难题,经过多年的理论研究和加工性实验开发出一种高新技术产品,专利号: 92232825.0。该产品抛弃了目前一般应用的水位控制器的机械运动部件和电器控制元件而使水位控制器得到了较好解决,因构思新颖,原理先进,结构简单实用而受到广大用户的好评,自动调节能力强,液位控制稳定,装置体积小,部件少,安装容易,特别适用于老设备水位自控装置的改造,也适用于腐蚀环境和介质,具有广泛的应用前景,有显著节能降耗的经济效益。该产品也适用于电力、石油、化工、冶金等部门各类容器液位控制。

成果完成人:

[完整信息](#)

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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

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

>> 信息发布