

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> WZH-1数显式高效节能恒电位仪；WZAH-1增安型防爆恒电位仪

科技频道

WZH-1数显式高效节能恒电位仪；WZAH-1增安型防爆恒电位仪

关 键 词：恒电位仪 阴极保护 节能防爆

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：上海海诺科技发展有限公司

成果摘要：

以上两种恒电位仪是本公司根据石油、石化等防爆厂区的工况条件和技术安全要求，经多年精心研究，精心设计研制的国内新一代阴极保护产品。WZH-1型恒电位仪重量轻，且热耗剧减，提高了有用功率，减少了阴极保护运行维持成本，增加可靠性与使用寿命。WZAH-1型恒电位仪符合国家标准GB3836.3-86爆炸性环境用防爆电气设备增安型电气设备“C”，可用于GB3836.3-86规定的爆炸性气体环境工厂厂区。该产品通过煤炭工业部上海防爆电气检验站审核认证。

成果完成人：武烈;夏永照;华钟祥;傅丽娟;朱之述;倪礼益;范初生;王云翔;叶锋;刘艳林;杜秋杰;刘风琴;吴琳琳;李卫

[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 |
| · 燃煤锅炉有毒重金属污染物的... | 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号