

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 地热深井潜水电泵 (85~100℃)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

地热深井潜水电泵 (85~100℃)

关键词: **潜水电泵** **地热井**

所属年份: 1994

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: 天津大学地热研究培训中心

成果摘要:

该产品针对地热水高温有腐蚀的特点, 解决了潜水电机和水泵的热膨胀和耐温, 以及防腐蚀问题, 其价格相当于国外同类产品的1/10~1/15。该产品在100℃以下, pH值6.5~9的地热水中可以安全稳定运行3600小时以上。它在我国绝大部分地热区都可以应用, 尤其在动水位较深的地热井更显示出其优越性, 有广阔的发展前景。该产品可促进地热开发, 节约常规能源, 改善大气环境, 有显著的经济及社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产α型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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