

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 混凝土沼气池玻璃钢模具

请输入查询关键词

科技频道

搜索

混凝土沼气池玻璃钢模具

关键词: [沼气池](#) [玻璃钢模具](#) [混凝土](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安庆市冲浪洁具有限责任公司

成果摘要:

该项目选用不饱和聚脂树脂、玻璃纤维、无机增强材料等复合材料, 根据国家标准规定的沼气池池型结构, 将模具有分成若干个组合, 使用时按要求组装。利用该技术生产的砼沼气池施工模具, 重量轻、强度高、耐腐蚀、易脱模、寿命长, 易于维护保管, 可广泛被用户接受。

成果完成人: 何承华;李泉临;何炳生;何宏瑞;陈永东

[完整信息](#)

行业资讯

- [受污染水源产生异臭有毒有害...](#)
- [微生物养殖水体改良剂及制作方法](#)
- [滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...](#)
- [鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...](#)
- [典型海域有害赤潮生态学与海...](#)
- [水生植物培养驯化及其对污染...](#)
- [古潜山油田后期转为地热开发...](#)
- [净化有机污染复合菌剂的研制](#)
- [生物能气动循环搅拌沼气发酵...](#)
- [自动援延进出料沼气池](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 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