

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 组装式预制混凝土检查井

请输入查询关键词

科技频道

搜索

组装式预制混凝土检查井

关键词: **混凝土** **检查井** **组装式**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市南开区排水管理所

成果摘要:

该项目中组装式钢纤维混凝土检查井是一种实用新型的埋地管道用检查井。组装式钢纤维混凝土检查井由预制的混凝土井件构成,现场拼对组装,水泥砂浆密封接口,施工操作简便,建井速度快,周期短,井的质量易于保证,建井施工占地面积小,利于文明施工。组装式钢纤维混凝土检查井选用钢纤维混凝土作为主要材料,是因为该种新型复合材料含钢纤维,可以阻滞基体混凝土裂缝的开展,从而使其抗压、抗弯、抗剪强度较普通混凝土显著提高。同时,钢纤维混凝土重量明显低于钢筋混凝土。还具有优良的抗渗、防腐、抗碱、抗酸、抗冲击等特性。

成果完成人: 祁连海;王连亭;范国华;时红颖

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布