

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 泉州浦西洪区排涝工程柔性挡土墙的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

泉州浦西洪区排涝工程柔性挡土墙的应用

关键词: [柔性挡土墙](#) [土工布](#) [质量检验](#)

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: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 厦门市市政工程公司

成果摘要:

本项目侧重从施工角度对柔性挡土墙的施工流程及施工后出现的工程缺陷进行分析研究, 结合实践经验, 系统阐述柔性挡土墙的施工工艺, 对工程质量症状提出防治措施。该项目柔性挡土墙结构采用加筋土层及砂层, 外采用浆砌块石防护, 这种结构有别于带拉筋的混凝土面材的柔性挡土墙, 在国内还缺乏修筑经验的情况下, 课题小组作了有益的尝试。该项目侧重从施工角度对柔性挡土墙的施工工艺及施工过程中易产生的质量问题进行仔细的分析研究, 系统阐述柔性挡土墙的施工工艺流程, 并针对影响工程质量的环节提出有效的防治措施, 具有重要的参考价值和一定的先进性。

成果完成人: 陈志成;黄国章;姚胜利;郭瑞孝;李健;揭明

[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