

申请(专利)号: **201120181717.2**
[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)
■ 实用新型说明书 (4) 页

| | | | |
|--------------|--|----------|------------|
| 申 请 号: | 201120181717.2 | 申 请 日: | 2011.05.23 |
| 名 称: | 水利工程挡土墙 | | |
| 公 开 (公告) 号: | CN202117025U | 公开(公告)日: | 2012.01.18 |
| 主 分 类 号: | E02B3/10(2006.01)I | 分案原申请号: | |
| 分 类 号: | E02B3/10(2006.01)I;E02D29/02(2006.01)I | | |
| 颁 证 日: | | 优 先 权: | |
| 申请(专利权)人: | 冯德峰 | | |
| 地 址: | 272000 山东省济宁市任城区红星西路45号梁济运河管理处 | | |
| 发 明 (设计)人: | 冯德峰;朱明娟 | 国 际 申 请: | |
| 国 际 公 布: | | 进入国家日期: | |
| 专 利 代 理 机 构: | | 代 理 人: | |

摘要

一种水利工程挡土墙,由墙体、斜坡、花池组成,挡土的墙体的下端支撑在下支墩上,墙体的上端连接斜坡,斜坡上面设有槽状的花池,花池里面种有绿化物,斜坡的顶端支撑在上支墩上。本实用新型用于水利工程中,挡土墙稳定性好,适应性较广,不仅具备一定的抗风能力,还具有生态、环保功能,景观效果佳。