

申请(专利)号: **201120181717.2**
[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)

 ■ [实用新型说明书](#) (4) 页

申 请 号:	<b>201120181717.2</b>	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。