

申请(专利)号: **201120447544.4**
[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)
■ 实用新型说明书 (4) 页

申 请 号:	201120447544.4	申 请 日:	2011.11.14
名 称:	一种水利工程用挡土墙		
公 开 (公告) 号:	CN202347532U	公开(公告)日:	2012.07.25
主 分 类 号:	E02D29/02(2006.01)I	分案原申请号:	
分 类 号:	E02D29/02(2006.01)I		
颁 证 日:		优 先 权:	
申请(专利权)人:	赵洪峰		
地 址:	256600 山东省滨州市邹平县黄山二路19号		
发 明 (设计)人:	赵洪峰	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

本实用新型涉及水利工程领域,特别涉及一种水利工程用挡土墙。该水利工程用挡土墙,包括底座,其特征是:底座上安装有三角形混凝土墙体,三角形混凝土墙体上端设有混凝土压顶,混凝土压顶上端设有花卉栽培池,三角形混凝土墙体包括竖直的迎水面和倾斜的背水面,三角形混凝土墙体内部安装有多条加强筋,三角形混凝土墙体的迎水面与底座端部相齐平。该水利工程用挡土墙,结构简单,安装方便,工程造价低,结构稳定可靠,且可以与周边环境较好的协调和吻合。