

申请(专利)号: **200720001028.2**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)

■ 实用新型说明书 (7) 页

申请号:	200720001028.2	申请日:	2007.01.17
名称:	一种水利工程构件		
公开(公告)号:	CN200996149	公开(公告)日:	2007.12.26
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:	彭 聘		
地 址:	274000山东省菏泽市丹阳路166号		
发明(设计)人:	彭 聘	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

本实用新型涉及一种水利工程构件,包括主构件、底构件和桩柱;主构件和底构件从上顶面到下底面均设有通透的桩孔;主构件、底构件相互咬合堆砌起来形成中间带有桩柱孔的墙体,桩柱插入桩柱孔中。主构件和底构件都可以呈“Z”型,两翼呈外高内低的斜面,上面呈拱弯弧,下面呈内凹弧,拱弯弧和内凹弧可相互咬合。主构件和底构件的两侧均可以设有棘突。主构件的截面可以呈长方形。底构件的截面上部分可以呈长方形,下部分可以呈梯形。每个主构件、底构件可以均有两个桩孔。桩柱可以为一端尖的四棱柱。本实用新型具有简便实用、材料节约、效果良好的优点。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社
版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制
ICP备案编号: 京ICP备05069085号