您现在的位置: 首页>专利检索

申请(专利)号: 201220060995.7

+ 大中小

实用新型说明书 (4)页

| 申 请 号: | 201220060995.7 | 申 请 日: | 2012. 02. 18 |
|-----------|--|----------|--------------|
| 名 称: | 水利工程生态护坡 | | |
| 公 开(公告)号: | CN202416254U | 公开(公告)日: | 2012. 09. 05 |
| 主 分 类 号: | E02B3/12 (2006. 01) I | 分案原申请号: | |
| 分 类 号: | E02B3/12(2006.01) I; A01G9/02(2006.01) I | | |
| 颁 证 日: | | 优 先 权: | |
| 申请(专利权)人: | 徐青 | | |
| 地 址: | 272100 山东省济宁市兖州市颜店镇政府 | | |
| 发明(设计)人: | 徐青 | 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

本实用新型公开了一种水利工程生态护坡,它包括墙体(1),所述墙体(1)的坡面自上向下依次设有砂垫层(2)、碎石垫层(3)、块石层(4)、耐腐蚀布袋层(5),所述耐腐蚀布袋层(5)内填充有带植物种植的营养土,所述砂垫层(2)和碎石垫层(3)均平铺在所述墙体(1)的坡面上,采用上述结构,护坡结构稳定,抗冲能力强,有利用生物的繁衍,达到了既美观又坚固的目的。