

<<模袋法>>

图书基本信息

书名：<<模袋法>>

13位ISBN编号：9787508435701

10位ISBN编号：7508435702

出版时间：2006-4

出版时间：第1版 (2006年4月1日)

作者：王萍

页数：209

字数：189000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<模袋法>>

### 内容概要

《模袋法》若以1960年美国建筑技术公司研制出的世界第二批土工模袋为发端，至今也只有40余年历史。

自我国江苏省长江嘶马弯道护岸于1974年首例应用土工模袋以来，时间仅仅为30余年，然而北至黑龙江省、南至广东省、东至福建省山东省，西至新疆维吾尔自治区、青海省的内河湖泊、水库和沿海海岸；旱地、水下与冰下均广泛地采用模袋混凝土/水泥砂浆进行水资源、交通能源、生态环保和其他文化娱乐设施的岸坡防护并取得了经济、社会和生态环保效益。

《模袋法》一书，重点总结了1998大洪水后在水资源堤防工程岸坡防护中应用的经验，并结合交通能源、生态环保的应用典型案例，将模袋法提升到一定理论平台。

## &lt;&lt;模袋法&gt;&gt;

## 书籍目录

编著者的话 前言 术语表 符号表 1 绪论 1.1 工法定义 1.2 适用范围 1.3 发展简史 1.4 发展趋向 2 工法原理 2.1 作用机理 2.2 工作原理 3 施工材料与设备 3.1 施工材料 3.2 施工设备 4 施工工艺及流程 4.1 施工准备 4.2 施工技术工艺 4.3 施工流程 5 施工质量控制及验收标准 5.1 施工质量控制 5.2 验收标准 5.3 质量效果评价 6 工程应用典型案例 6.1 广东梅县丙村水电站导流明渠边坡模袋法应用 6.2 湖北汉江王甫洲水利枢纽工程护坡模袋法应用 6.3 广东北江大堤堤岸模袋法应用 6.4 北京永定河卢沟晓月湖防洪道模袋水泥砂浆护坡应用 6.5 河北子牙新河堤防模袋法加固应用 6.6 广东东(江)一深(圳)供水改造工程东莞市桥头镇模袋法护坡应用 6.7 广西北海市模袋混凝土海堤护坡 6.8 辽宁大洼三角洲平原水库寒区模袋法护坡 附录 附录A 国家对模袋护坡施工、设计的有关要求规定 附录B 我国水利水电工程模袋法的有关规定 附录C 我国公路工程模袋法护坡的有关规定 附录D 我国港口及航道护岸工程模袋法的有关规定 附录E 澳大利亚模袋护坡施工法的有关规定 附录F 模袋混凝土施工设备 附录G 模袋法有关质量检测与评定表格 附录H 模袋法常用英文专业词汇 参考文献

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>