

<<堤防工程土工合成材料应用技术>>

图书基本信息

书名：<<堤防工程土工合成材料应用技术>>

13位ISBN编号：9787508402031

10位ISBN编号：7508402030

出版时间：1999-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：包承纲主编

页数：230

字数：197000

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>

## <<堤防工程土工合成材料应用技术>>

### 内容概要

本书是“水利科技减灾系列丛书”之一。

全书共分文章。

第一章为综述，主要讲土工合成材料的种类，性能和测试方法等。

第二章为土工合成材料的功能和设计原则。

第三章为、堤防系统的防渗，排渗和加固。

第四章为防护工程。

第五章为防汛抢险工程。

第六章为使用和开发中的一些问题。

土工合成材料具有多种能满足工程需要的性能，其质量轻、施工简易、价格低廉，资源丰富等优点，在许多岩土工程中得到成功应用。

本书适用于基层水利及水利施工技术人员参考。

## <<堤防工程土工合成材料应用技术>>

### 书籍目录

第一章 综述 第一节 土工合成材料含义及其应用概况 第二节 土工合成材料的种类 第三节 土工合成材料的耐久性和防护保养 第四节 土工合成材料的性能和测试方法第二章 土工合成材料的功能和设计原则 第一节 反滤功能 第二节 排水功能 第三节 隔离功能 第四节 防渗功能 第五节 防护功能 第六节 功能第三章 堤防系统的防渗、排渗和加固 第一节 防渗、排渗和加固在堤防中的应用 第二节 防渗、排渗和加固在水闸工程中的应用第四章 防护工程 第一节 概述 第二节 堤岸护坡与丁坝护脚工程 第三节 江河岸坡与丁坝护脚工程 第四节 防冻工程第五章 防汛抢险工程 第一节 概述 第二节 渗流与堤防安全 第三节 防汛抢险中常用土工合成材料及其优点 第四节 汛期常见的险情和抢险实例 第五节 工程汛后除险第六章 使用和开发中的一些问题 第一节 当前使用中的一些问题 第二节 对若干问题的思考 第三节 对土工合成材料产品开发的建议附录 有关规程、规范一览表参考文献

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>