

<<柴枕法>>

图书基本信息

书名：<<柴枕法>>

13位ISBN编号：9787508438054

10位ISBN编号：7508438051

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电

作者：尚文勇[等]编著

页数：234

字数：217000

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>

<<柴枕法>>

内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了柴枕法的定义、适用范围、工法原理、施工材料与设备、施工工艺及流程、施工质量控制及验收标准，并通过典型案例加以说明。

书中还介绍了一些新的工艺技术以及我国目前柴枕法的研究现状及发展趋势。

本书可为从事水资源提防工程者直接应用，并为从事土木建筑、交通港航、铁路桥隧、围海造陆、地基处理以及中职、中专和高等院校的师生提供有益借鉴。

<<柴枕法>>

书籍目录

编著者的话前言术语表符号表1 绪论 1.1 柴枕法定义 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 植生护底机理 2.2 植被护坡机理 2.3 工作原理3 施工材料与设备 3.1 柴枕法施工材料的独特性 3.2 生态护岸的基本材料 3.3 植被护坡的基本材料 3.4 植被混凝土护坡施工材料与设备 3.5 液压喷播植草护坡材料与设备 3.6 草土工程使用的材料 3.7 生物砖与植草格 3.8 植生护底的配置图示 3.9 柴枕/柴排国内采用的尺寸规格 3.10 植被护坡植物种类及其喷播坡面4 施工工艺及流程 4.1 柴排的施工工艺及流程 4.2 草土围堰的施工工艺及流程 4.3 草土护岸的施工要点及优势 4.4 生态护坡施工工艺流程5 施工质量控制及验收标准 5.1 柴束/柴捆块石驳沉柴排工程质量控制 5.2 柳石枕柴排工程质量控制 5.3 草土沉柴排工程质量控制 5.4 堤防生物系统工程质量控制 5.5 生态植物修复技术质量标准 5.6 草皮护坡质量检查 5.7 植被混凝土护验收参考标准6 工程应用典型案例 6.1 柴枕/柴排抗洪抢险案例 6.2 草土工工程应用案例 6.3 植被护坡驳岸案例 6.4 生态护坡案例附录 附录A 主要施工及质检表 附录B 抛柴枕护岸工程施工要点 附录C 抛柴枕 附录D 岩石边坡植被混凝土护坡绿化技术规程 附录E 护岸护滩 附录F 堤防工程沉树石、沉柴枕护岸工程监理实施细则 附录G 柴枕法有关英语专业词汇 附录H 柴枕/柴排或箱护岸设计范例 附录I 植被护坡机理公式推演 附录J 生态护养主要施工设备参考文献

<<柴枕法>>

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>