<<黄河堤防堵口技术研究>>

图书基本信息

书名:<<黄河堤防堵口技术研究>>

13位ISBN编号:9787806219690

10位ISBN编号: 7806219692

出版时间:2006-12

出版时间:河南黄河水利

作者:黄淑阁 等著

页数:208

字数:235000

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

<<黄河堤防堵口技术研究>>

内容概要

本书共4章,即黄河传统堵口技术分析研究,黄河堤防堵口裹头技术研究,黄河堤防堵口进占、合龙、闭气技术研究,黄河堤防堵口护底技术研究。

本书提出了比较完整的黄河堤防堵口技术,不仅适用于黄河堤防决口的堵复,而且对其他江河也有很强的指导作用。

<<黄河堤防堵口技术研究>>

书籍目录

前言第一章 黄河传统堵口技术分析研究 第一节 黄河历史决口概况及堵口技术的演变 第二节 历史堵口方案及其特点分析 第三节 历史堵口工程施工步骤和工艺要点 第四节 黄河堵口工程实例 第五节 传统堵口技术用于汛期堵口的适应性分析 第六节 传统堵口技术的改进建议第二章 黄河堤防堵口裹头技术研究 第一节 裹头时机及条件分析 第二节 现有裹护技术分析 第三节 上裹头技术研究 第四节 下裹头技术研究 第五节 工程施工组织 第六节 裹头加固维护第三章 黄河堤防堵口进占、合龙、闭气技术研究 第一节 传统进占、合龙、闭气技术的适应性及改进途径分析 第二节 进占、合龙、闭气时机研究及参数确定 第三节进占、合龙、闭气方案研究 第四节 工程结构设计 第五节 工程材料选择 第六节试验研究 第七节进占、合龙、闭气工程组织实施 第八节 结论与认识第四章 黄河堤防堵口护底技术研究 第一节 堵口工程中采取河底防冲措施的重要性 第二节 充气式土工合成材料软体排防冲方案 第三节 充气式土工合成材料软体排设计计算 第四节 充气式软体排水力学特性模型试验 第五节 水力学特性试验和计算结果的综合分析 第六节 充气式土工合成材料软体排结构设计 第七节 充气式软体排施工技术及组织设计 第八节 几种情况的处理方式 第九节 结论参考文献

<<黄河堤防堵口技术研究>>

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