

<<黄河高村至陶城铺河段河道整治>>

图书基本信息

书名：<<黄河高村至陶城铺河段河道整治>>

13位ISBN编号：9787806219607

10位ISBN编号：7806219609

出版时间：2006-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：胡一三

页数：219

字数：326000

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>

<<黄河高村至陶城铺河段河道整治>>

内容概要

本书详细地论述了黄河高村至陶城铺河段的河道整治。

全书共分9章。

第一章概况，主要叙述河道整治的发展过程；第二章黄河下游水沙特性，主要阐述20世纪50年代以来黄河下游的水沙特性以及游荡性河段滞洪沉沙对过渡性河段水沙特性的影响；第三章河势演变，分段总结1949年以来该河段的河势演变；第四章河道整治的规划设计，论述河道整治原则、方案以及微弯型整治方案的规划设计参数与工程布局；第五章河道整治建筑物，阐述河道整治建筑物的类型及结构型式；第六章河道整治建筑物的施工和管理，综述整治建筑物的施工、抢险技术及工程管理；第七章河道整治对河道冲淤的影响，综合分析河道整治对河道冲淤、河床演变及河道排洪、输沙的影响；第八章河道整治的作用，论述河道整治对稳定河势、改善断面形态的作用，分析河道整治的社会经济效益；第九章河道整治技术的改进意见，设计适应不断加高特点的椭圆头丁坝，总结已试验的河道整治建筑物结构型式。

本书的主要读者对象是从事河道整治、防汛的技术人员，水利科研、规划设计、工程管理的技术人员以及广大的治黄工作者，也可供有关院校师生参考。

<<黄河高村至陶城铺河段河道整治>>

作者简介

胡一三，男，河南鹿邑人，1941年2月生，1964年毕业于天津大学。黄河水利委员会科学技术委员会副主任，黄河水利委员会原副总工程师，华北水利水电学院兼职教授，教授级高级工程师，国家抗洪抢险专家，治黄科技拔尖人才，享受国务院政府特殊津贴专家，全国水利系统先进工作者，全国农业科技先进工作者。长期从事河道整治、防洪、防汛及科技管理工作。在完成生产任务的同时，取得了多项科技成果，学术上有创新。“黄河下游游荡性河段整治研究”获国家科技进步奖二等奖，“小浪底水库运用初期防洪减淤运用关键技术研究”获水利部大禹科技奖二等奖，“堤防工程新技术研究”获水利部科技进步奖三等奖。《黄河防洪志》分获中宣部“五个一工程”奖和中国图书奖一等奖，《黄河防洪》获全国优秀科技图书奖二等奖，“黄河下游防洪减灾对策建议”获中国科协优秀建议奖一等奖。著作有《黄河下游游荡性河段河道整治》、《中国江河防洪丛书·黄河卷》、《黄河防洪志》、《黄河

<<黄河高村至陶城铺河段河道整治>>

书籍目录

序第一章 概况 第一节 河道基本情况 第二节 滩区社会经济情况 第三节 河道整治历程第二章 黄河下游水沙特性 第一节 黄河流域水沙基本特性 第二节 黄河下游水沙条件发生显著变化的几个阶段 第三节 高村 陶城铺河段河道整治前的水沙条件 第四节 高村 陶城铺河段集中进行河道整合及完善阶段的水沙条件 第五节 高村 陶城铺河段河道整治后的水沙条件 第六节 游荡性河段对过渡性河段水沙特性的影响第三章 河势演变 第一节 河道整治前的河势演变 第二节 河道集中整治期间河势演变 第三节 河道整治工程完善期间的河势演变第四章 河道整治的规划设计 第一节 河道整治的必要性 第二节 规划概况 第三节 河道整治的目的与方案 第四节 规划治导线 第五节 整治工程位置线第五章 河道整治建筑物 第一节 建筑物的类型 第二节 建筑物结构 第三节 丁坝冲刷深度第六章 河道整治建筑物的施和管理 第一节 建筑物施工 第二节 河道整治建筑物的险情抢护 第三节 工程管理第七章 河道整治对河道冲淤的影响 第一节 河道冲淤特点 第二节 河道整治对河床演变的影响第八章 河道整治的作用 第一节 稳定河势 第二节 改善断面形态 第三节 社会经济效益显著第九章 河道整治技术的改进意见 第一节 椭圆头丁坝 第二节 坝垛结构

<<黄河高村至陶城铺河段河道整治>>

编辑推荐

《黄河高村到陶城堡河段河道整治》详细地论述了黄河高村至陶城铺河段的河道整治。

《黄河高村到陶城堡河段河道整治》涉及河道整治的发展过程、黄河下游水沙特性、黄河下游的水沙特性以及游荡性河段滞洪沉沙对过渡性河段水沙特性的影响等内容。

《黄河高村到陶城堡河段河道整治》的主要读者对象是从事河道整治、防汛的技术人员，水利科研、规划设计、工程管理的技术人员以及广大的治黄工作者，也可供有关院校师生参考。

<<黄河高村至陶城铺河段河道整治>>

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>