

<<黄河治理实践与科学研究>>

图书基本信息

书名：<<黄河治理实践与科学研究>>

13位ISBN编号：9787807341185

10位ISBN编号：7807341181

出版时间：2006-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：李希宁

页数：314

字数：468000

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>

## <<黄河治理实践与科学研究>>

### 内容概要

本书是作者多年来从事黄河治理实践与科学研究成果的结晶，是作者在不同时期、不同阶段科学治理黄河工作实践的真实写照，以黄河下游河道整治及黄河河口治理开发为主，内容包括：科学研究、挖河固堤、工程管理、河道治理、防汛抢险、水资源管理等。  
本书可供水利科技工作者阅读参考。

<<黄河治理实践与科学研究>>

作者简介

李希宁，1957年出生于山东省昌邑市，工程硕士，教授级高级工程师，中国海洋大学兼职教授，现任山东黄河河务局副总工程师。

## &lt;&lt;黄河治理实践与科学研究&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二第一章 科学研究 黄河口滨海区生态需水量 黄河口滨海区生态需水量神经网络模型的建立 黄河口滨海区叶绿素浓度与水文资料聚类分析 黄河口滨海区生态需水量神经网络模型的仿真 黄河口滨海区生态需水量研究 南北展宽工程 南北展宽工程防凌运用综合研究概述 南北展宽工程概况及存在的问题 南北展宽工程原设计运用方案及主要技术指标 南北展宽工程河段防凌能力水力计算参数的选择与采用 黄河下游凌汛期河道槽蓄增量分析 土工织物应用 土工织物加筋土用砌石坝岸的初步探讨 土工织物加筋土在黄河险工砌石坝加高中中的应用试验 土工织物加筋土用于砌石坝岸的观测研究 铰链式模袋混凝土沉排设计与施工 黄河十八户控导工程铰链式模袋混凝土沉排应用分析 铰链式混凝土板块护岸工程的研究和应用 土工合成材料用于提防漏洞抢护试验研究 山东黄河土工合成材料的应用与展望 Analysis on Applied Results of Cord-Reinforced Sacked Concrete Mattrees Technique in Shandong Section of the Yellow River 河道工程 堤防工程老化失修考核指标体系研究 位山穿黄探洞应急加固工程大堤安全监测仪器安装埋设、观测及分析 济南市引黄供水工程输水线路研究 利用黄河泥沙制作备防石的研究 黄河河口 加大河口治理力度 促进黄河三角洲经济的发展 加快黄河河口治理之我见 建设清水沟和刁口河两条流路轮换使用工程 保持黄河河口长治久安 河口模型建设与河口研究 Research and Model Constructing of the Yellow River Esturay 黄河口崔家河湾演变对入海流路的影响 黄河三角洲冲突平衡的来沙量临界值分析 黄河三角洲整体冲淤平衡及其地质意义 影响黄河河口来水来沙量的因素分析 Analysis on the Statistic Charcteristics of Runoff Time Series in the Yellow River Mouth Area 黄河口人工改汊对河口流路的影响及治理对策 黄河入海流路改走北叉1时机分析研究第二章 黄河挖河固堤的分析研究第三章 工程管理第四章 河道治理第五章 防汛抢险第六章 水资源管理第七章 杂议参考文献

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>