

<<豫西黄河>>

图书基本信息

书名：<<豫西黄河>>

13位ISBN编号：9787807347637

10位ISBN编号：7807347635

出版时间：2009-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：卫国峰 编

页数：166

字数：260000

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>

## &lt;&lt;豫西黄河&gt;&gt;

## 前言

黄河，中华民族的母亲河。

她以博大的胸怀哺育了千千万万炎黄子孙，孕育了光辉灿烂的中华文明。

但是黄河又是一条桀骜不驯的河流，以“善淤、善决、善徙”闻名于世，平均三年两决口，百年一改道，灾害极其严重。

人民治黄以来，黄河治理开发取得了巨大成就，初步建成了完善的防洪工程体系，黄河下游实现了岁岁安澜，水资源实现高度开发利用，治黄科技水平显著提高，为经济社会发展提供了安全保障和水资源支撑。

豫西黄河辖洛阳、三门峡、济源三市，在黄河工程、黄河经济、黄河文化、黄河生态方面有着十分鲜明的特色。

在黄河干流有三门峡、小浪底、西霞院水利工程，在沁河有在建的河口村水库，伊洛河上有故县、陆浑水库，同时该河段也是黄河下游治理的起始段，对下游河段的防洪与治理有着重要作用。

三市沿黄两岸还是中华文明的发源地，有着厚重的文化积淀，仰韶文化、河洛文化等在中华文化史上有着重要的地位。

近年来，三市经济快速发展，沿黄生态环境不断改善。

豫西黄河河务局作为三市黄沁河河道主管机关，以维持黄河健康生命为己任，切实树立“黄河工程、黄河经济、黄河文化、黄河生态”四位一体的大黄河、大经济、大发展理念，坚持“以防汛为中心，以经济发展及水政水资源管理为重点”的基本原则，着力解决好制约发展的关键性问题，治黄事业取得了长足进步。

为更好地贯彻“四位一体”工作新理念，切实推进各项工作，豫西黄河河务局组织编写了《豫西黄河》一书，该书围绕豫西黄河的工程、经济、文化、生态等四个方面，系统介绍了该区域的基本情况以及近年来豫西黄河的建设成就，内容全面翔实，对于了解研究豫西黄河，促进豫西黄河治理开发，有着重要的参考价值。

在《豫西黄河》出版之际，殷切希望各界人士更加关注、关心、支持黄河，群策群力把黄河治理开发与事业推向前进。

## <<豫西黄河>>

### 内容概要

为更好地贯彻“四位一体”工作新理念，切实推进各项工作，豫西黄河河务局组织编写了《豫西黄河》一书，该书围绕豫西黄河的工程、经济、文化、生态等四个方面，系统介绍了该区域的基本情况以及近年来豫西黄河的建设成就，内容全面翔实，对于了解研究豫西黄河，促进豫西黄河治理开发，有着重要的参考价值。

## &lt;&lt;豫西黄河&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一篇 豫西黄河工程 第一章 黄沁河基本情况 第一节 黄河流域概况 第二节 沁河流域概况 第三节 豫西黄沁河概况 第二章 豫西黄河大中型水利枢纽工程简介 第一节 三门峡水利枢纽 第二节 小浪底水利枢纽 第三节 西霞院反调节水库 第四节 洛河故县水库 第五节 伊河陆浑水库 第六节 沁河河口村水库 第三章 豫西黄沁河堤防工程 第一节 黄河堤防 第二节 沁河堤防 第三节 涵闸(洞)、桥梁、管线 第四章 豫西黄沁河河道工程 第一节 黄河河道工程 第二节 沁河河道工程 第五章 豫西黄沁河滩区 第一节 黄河滩区 第二节 沁河滩区 第六章 豫西黄沁河防汛 第一节 防洪形势 第二节 防汛组织 第三节 防汛队伍建设 第四节 防汛通信 第五节 防汛物资供应 第六节 工程靠河情况 第七节 工程出险情况 第七章 豫西黄沁河工程管理 第一节 工程管理体制 第二节 管理模式与运行机制 第三节 工程管理组织实施 第四节 养护机具创新 第二篇 豫西黄河经济 第八章 区域经济 第一节 洛阳社会经济概况 第二节 三门峡社会经济概况 第三节 济源社会经济概况 第九章 流域经济 第一节 供水 第二节 发电 第三节 砂石与土地资源开发利用 第四节 水利工程施工与维修养护 第三篇 豫西黄河文化 第十章 豫西古文化 第一节 河洛文化 第二节 仰韶文化 第三节 河图洛书 第十一章 古代水文化 第一节 远古治河传说 第二节 治河方略的发展 第十二章 现代水文化 第一节 民生水利 第二节 维持黄河健康生命 第三节 “四位一体”——河南治黄新理念 第四节 治水新理念在豫西治黄工作中的探索与实践 第十三章 豫西人文 第一节 豫西名人 第二节 人文景观 第三节 自然景观 第四篇 豫西黄河生态 第十四章 生态演变 第十五章 生态治理新策 第一节 全流域水量调控 第二节 疏浚导流与调水调沙 第三节 标准化堤防建设 第四节 维持黄河健康生命 第五节 “四位一体”之黄河生态 第十六章 流域生态建设与湿地保护 第十七章 城市生态建设 第一节 洛阳 第二节 三门峡 第三节 济源 第十八章 区域生物 第一节 区域珍稀动物 第二节 区域珍稀植物参考文献与资料

## &lt;&lt;豫西黄河&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：不论是河道长度还是流域面积，黄河在我国长江、黄河、珠江、淮河、海河、松花江和辽河等七大江河中都占第二位，是我国的第二大河。

汇入黄河的较大支流共有76条（指流域面积1000km以上的，下同）。

流域西部属青藏高原，海拔在3000m以上；中部地区绝大部分属黄土高原，海拔在1000-2000m；东部属黄淮海平原，海拔在100m以下。

黄河流域东临渤海，西居内陆，气候条件差异明显。

流域内气候大致可分为干旱、半干旱和半湿润气候，西部、北部干旱，东部、南部相对湿润。

全流域多年平均降水量为452mm，总的趋势是由东南向西北递减。

黄河流域形成暴雨的天气系统，地面多为冷锋，高空多为切变线、西风槽和台风等，大暴雨多由几种系统组合形成，主要有：南北向切变线。

三门峡以下地区维持强劲的东南风，输送大量的水汽，并且常有低涡切变线北移，再加上有利的地形，往往形成强度大、面积广的雨带。

西南、东北向切变线。

主要发生在河口镇至三门峡区间，使三门峡以上维持强劲的西南风，水汽得到充分的补给，加上冷空气和地形的作用，往往形成强度较大、笼罩面积广的西南、东北向雨带，造成黄河的大洪水和特大洪水。

黄河流域各地区的暴雨天气条件不同，三门峡以上、以下的暴雨多不同时发生。

在河口镇至三门峡之间出现西南、东北向切变线暴雨时，三门峡至花园口受太平洋副热带高压控制而无雨，或处于雨区的边缘。

三门峡至花园口区间出现南北向切变线暴雨时，三门峡以上中游地区受青藏高原副热带高压控制，一般不会产生大暴雨。

黄河流域暴雨多、强度大，洪水多由暴雨形成，主要来自上游兰州以上和中游河口镇至龙门、龙门至三门峡、三门峡至花园口、汶河流域五个地区。

黄河流域冬季较为寒冷，宁夏和内蒙古河段都要封河，下游为不稳定封冻河段，龙门至潼关河段在少数年份也有封河现象。

春季开河时形成冰凌洪水，常常造成凌汛威胁。

## <<豫西黄河>>

### 编辑推荐

《豫西黄河》是由黄河水利出版社出版的。

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>