

<<河南黄河志>>

图书基本信息

书名：<<河南黄河志>>

13位ISBN编号：9787807345497

10位ISBN编号：7807345497

出版时间：2009-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：河南黄河河务局 编

页数：551

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>

<<河南黄河志>>

前言

黄河是中华民族的母亲河，她孕育了灿烂的华夏文明，也成就了历史上河南长期作为全国政治、经济、文化中心的地位。

在长达5000年的华夏文明史中，河南作为全国政治、经济、文化的中心长达3000多年，先后有20多个朝代建都或迁都于此，在中国发展史上有着十分重要的地位。

黄河又是一条桀骜不驯的河流，尤其在河南段，河道淤积严重，“地上悬河”突出，为典型的游荡型河段；洪水突发性强，预见期短，防守无周旋余地，历史上决溢、改道频繁。

从公元前602年（周定王五年）到1938年的2540年间，黄河下游共决口1500多次，其中有三分之二发生在河南境内，大改道26次，河南占了20次，给两岸人民带来了深重的灾难。

因此，黄河的治与乱和河南的兴与衰密切相关。

黄河河南段的防洪与治理历来都是黄河下游的重中之重。

从远古时期的大禹治水，到历朝历代，都为治理黄河水患进行了不懈的探索。

“黄河宁，天下平”成为沿黄人民梦寐以求的愿望。

中华人民共和国成立后，特别是改革开放以来，党中央、国务院高度重视黄河河南段的治理与开发，党和国家领导人多次到河南黄河视察。

水利部、黄河水利委员会始终把河南黄河列为下游防洪治理的重中之重。

河南黄河治理，成就辉煌。

初步形成了由干支流水库、堤防、河道整治工程和蓄滞洪区组成的防洪工程体系，实现了岁岁安澜，为河南乃至整个黄淮海地区的经济社会发展创造了安定环境；积极开发利用黄河水资源，为沿黄地区工业、农业、生活、生态用水提供了宝贵水源，引黄灌溉已成为河南粮食稳产高产的重要基础，生态农业、旅游观光等产业也迅猛发展，沿黄两岸生态明显改善。

进入新世纪后，河南黄河河务局按照水利部治水新思路和黄河水利委员会“维持黄河健康生命”治河新理念的要求，围绕“堤防不决口、河道不断流、污染不超标、河床不抬高”的目标，实施了标准化堤防建设和宽河道整治工程，以及水资源统一管理和调度、调水调沙等一系列重大治黄新举措，成效显著。

<<河南黄河志>>

内容概要

续修《河南黄河志（1984-2003）》是一项系统的文化工程，是河南黄河精神文明建设的一件大事。自2002年正式启动以来，河南黄河河务局党组高度重视，成立了河南黄河志编纂委员会，设立了史志年鉴编纂办公室，抽调专人从事该项工作，并于2008年圆满完成了《河南黄河志（1984-2003）》的编纂出版任务。

本届修志是继1986年第一部《河南黄河志》刊行出版后开展的第二届《河南黄河志》续修工作。志书上限为1984年，下限一般截至2003年（个别部分稍有前展或后延），前后20年时间。这20年也是河南黄河治理开发与管理快速发展的重要时期之一。

续志内容包括三部分：续载、复载、补遗。

续载是主体。

复载部分，如名胜古迹、旅游资源等在上届志书的基础上有所补充。

补遗，是对上届志书缺失内容进行适当的增补，时限与本书规定略有不同。

《河南黄河志》（1984～2003）的篇目结构为地图、河南黄河志编纂委员会、序、凡例、编辑说明、正文。

主体内容由10篇32章53节393个条目，以及附录等组成。

书末设图表、照片索引，编纂始末，全书约70万字。

续志编写，采用篇、章、节与条、目结合体，节下以条，目形式展开，图表、照片穿插其中。

为突出河南黄河的特点，全面反映20年来治理开发取得的伟大成就，同时保证志书的完整性、系统性、资料性、科学性和时代性，更好地起到志书“存史、资治”的作用，对于篇目的设置和具体内容的选择、组织，在借鉴上届《河南黄河志》的基础上，根据改革开放以来的治黄实际和专家意见，增添了治河管理、党群、水利经济、人物和大事年表等内容。

人物收录本着“生不立传，生可入志”的原则，按“人物传略”、“人物简介”、“人物名表”编写。

<<河南黄河志>>

书籍目录

序凡例编辑说明第一篇 综述第二篇 概况第一章 河流特征第一节 干支流形势河南黄河干流弘农涧河伊洛河沁河蟒河天然文岩渠金堤河第二节 河道特性白鹤以上河段白鹤至张庄河段第三节 水文泥沙与河床演变洪水特征泥沙特性河道冲淤第二章 经济文化第一节 区域经济三门峡市洛阳市济源市焦作市郑州市新乡市开封市濮阳市第二节 文化名胜三门峡市函谷关虢国墓地洛阳市白云山龙门石窟济源市五龙口焦作市云台山嘉应观御坝碑郑州市少林寺新乡市开封市清明上河园濮阳市戚城遗址第三节 跨(穿)河工程小浪底水利枢纽库区(澗池一垣曲)南村黄河公路大桥太澳高速公路黄河特大桥郑州黄河铁路大桥107国道郑州黄河公路大桥京珠高速公路郑州黄河特大桥阿深高速公路开封黄河特大桥京九铁路孙口黄河特大桥西气东输穿黄工程第三篇 规划设计第一章 治河方略上拦下排,两岸分滞“上拦下排、两岸分滞”控制洪水;“拦、排、调、放、挖”处理和利用泥沙第二章 规划第一节 综合治理规划防洪工程“九五”可行性研究报告黄河流域治理近期专项工程建设规划黄河近期重点治理开发规划防洪工程“十五”可行性研究报告河南黄河防洪工程建设“十五”计划和2015年长远规划要点河南黄(沁)河近期重点治理开发规划实施方案第二节 专项规划黄河下游滩区安全建设规划(1993~2000)河南省黄河下游2001年至2005年滩区安全建设可行性研究报告河南黄河滩区移民建镇总体规划黄河下游游荡型河道整治方案初步研究报告河南黄河标准化堤防建设规划(郑州—开封)河南“数字黄河”工程规划报告第三章 工程勘测与设计第一节 工程勘测平面控制测量高程控制测量地形测量工程测量黄河大断面测量地质勘察勘测技术第二节 工程设计堤防工程设计河道整治工程设计滩区安全建设设计引黄涵闸设计第四篇 工程建设与河道治理第一章 建设管理第二章 堤防与险工第三章 河道治理第四章 滞洪区及滩区安全建设第五章 涵闸工程第六章 水利枢纽工程第七章 沁河下游防洪工程第八章 金堤河治理第五篇 防洪第一章 防汛基础工作第二章 抗洪抢险第三章 沁河防汛第六篇 水资源开发利用第一章 水资源管理与调度第二章 引黄供水第三章 滩区水利建设第四章 沁河水资源开发利用第七篇 河务管理第八篇 党群第九篇 人物第十篇 大事年表附录《河南黄河志(1984~2003)》编纂始末表索引插图索引《河南黄河志(1984~2003)》各章节初稿编写人

<<河南黄河志>>

章节摘录

第二篇概况 第一章 河流特征 黄河流域幅员辽阔，西部属青藏高原，北邻沙漠戈壁，南靠长江流域，东部穿越黄淮海平原。

黄河干流河道全长5464公里，流域面积79.5万平方公里（包括内流区4.2万平方公里）。

与其他江河不同，黄河流域上中游地区的面积占总面积的97%；长达数百公里的黄河下游河床高于两岸地面之上，流域面积只占3%。

根据不同河段的河道形态、地质特征和水沙情况等自然条件的显著差异，全河分上、中、下游和11个河段，各河段特征值见表2-1。

黄河流域多年平均降水量466毫米，总的趋势是由东南向西北递减，降水最多的是流域东南部湿润、半湿润地区，如秦岭、伏牛山及泰山一带年降水量达800~1000毫米；降水量最少的是流域北部的干旱地区，如宁蒙河套平原年降水量只有200毫米左右。

流域内大部分地区旱灾频繁，历史上曾经多次发生遍及数省、连续多年的严重旱灾，危害极大。

流域内黄土高原地区水土流失面积43.4万平方公里，其中年平均侵蚀模数大于5000吨每平方公里的面积约15.6万平方公里。

流域北部长城内外的风沙区风蚀强烈。

严重的水土流失和风沙危害，使脆弱的生态环境恶化，阻碍当地经济社会的发展，而且大量泥沙输入黄河，淤高下游河床，也是黄河下游水患严重而又难以治理的症结所在。

<<河南黄河志>>

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>