

<<东平湖与黄河文化>>

图书基本信息

书名：<<东平湖与黄河文化>>

13位ISBN编号：9787807346722

10位ISBN编号：7807346728

出版时间：2009-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：尤宝良，邓红 编

页数：394

字数：396000

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>

<<东平湖与黄河文化>>

前言

水是生命的起源，人类文明发祥于河流两岸，河流哺育了人类古老的文明。以世界四大文明古国为例，古埃及被历史学家称为“尼罗河的赠礼”；巴比伦文明产生于幼发拉底河、底格里斯河两河流域；印度文明又称为印度河文明、恒河文明；黄河是中华民族的摇篮，被人们亲切地称为母亲河。

在中华民族五千年文明发展的历程中，黄河孕育了华夏文明，哺育了中华民族的成长，塑造了中华民族自强不息、坚韧不拔、一往无前的民族品格。

黄河承载着无与伦比的文化价值，黄河文化已经成为中华民族优秀文化的代表与象征。

黄河在山东流经9个市25个县（市、区），全长628公里。

有800多公里黄河堤防，保护着沿岸城乡及广大人民群众的生命财产安全；有63座引黄涵闸，年均引黄河水近70亿立方米，保障着11个市68个县（市、区）的生产、生活及生态用水。

实践告诉我们，不仅黄河水已经成为山东国民经济和社会发展的基础性资源，与山东经济社会的发展关系密切，而且，以黄河水为载体的黄河文化也已经成为重要的资源，与山东的生态文明建设、旅游文化建设、文化产业发展等关系密切。

可以说，黄河水流到哪里，哪里就富裕繁荣，哪里文明程度就得到提升。

<<东平湖与黄河文化>>

内容概要

《东平湖与黄河文化》向读者展现了东平湖水脉交织纵横的区域特性以及厚重的文化积淀。这部书以水文化的视角，叙述了黄河、东平湖的历史和现状、治理运用历程、决策思想，展示了黄河工作者、人民群众治水过程中凝聚的智慧之花和水文化结晶，描绘了区域内丰厚的文物胜迹、绮丽的自然风光、黄河遗留的文化痕迹，讲述了区域风土人情、与河湖有关的民间故事传说等。全书以黄河文化为主线，重点介绍了东平湖作为蓄滞洪工程治理运用的文化内涵和特点，具有重要的文史价值。

<<东平湖与黄河文化>>

书籍目录

序一 水脉纵横的文化沃野 东平湖沧桑 黄河东去 汶水汤汤 运河古今 河湖交汇浸润的厚重文化
二 黄河往事 河过东平湖一带 王景陪驾巡河东平 黄花寺决口与堵复 运河穿越黄河 黄河回归故道 战胜1958年黄河洪水 黄河位山枢纽工程 仓促上马 在论证中实施 山东黄河大截流 破坝改建 黄河石料采运 黄河东银铁路 黄河人工扰动试验
三 东平湖治理与运用 从自然滞洪到黄河蓄滞洪区 分级运用格局的形成 东平湖水库建设 东平湖移民及安置 东平湖通信发展历程 分滞洪运用回顾 一个不曾休止的话题 漫说金山坝 “大禹奖”的背后 东平湖与南水北调
四 魅力水域 美哉“小洞庭” 独具特色的水工程 “北方都江堰”——戴村坝 从“白英策”说起 初筑戴村坝 戴村坝变迁 戴村坝的日臻完善 戴村坝拾遗 清河桥之谜 湖上渔家 东平湖：禁砂后的涅槃
五 地名中的水印 东原底平 安民山记 金线岭考 稻屯洼 位山与东平湖 石洼不仅仅是一个村庄 河湖通道清河门 水旱码头十里堡 8号汛屋 消失的老口门 将军渡 村名拾零 “那里”村名的由来 “日出梁山走，日落不出口” “屯”式村名的由来 “圈”式村名的由来 说说“岔河” 安“营”扎“寨”
六 运河与水浒 七 诗文碑刻选录 八 民间文学 九 东平湖风情后记

<<东平湖与黄河文化>>

章节摘录

一 水脉纵横的文化沃野 黄河东去 万里黄河进入山东省，流经东平湖西北部，由垦利注入渤海。

山东黄河河道上宽下窄，堤距在位山以上较宽，东明最宽处20公里，位山以下较窄，有的不足1公里，如东阿艾山一带仅三四百米，这种情势极不利于排除洪水。

东平湖正处于位山以上黄河河道由宽变窄的过渡段上，所以东平湖一带易受洪水侵袭。

黄河的经过给东平湖的演变带来极大影响，是东平湖沧桑变迁的重要原因。

东平湖的形成和发展过程众说纷纭。

地壳变动和河流泥沙堆积的混合作用与黄河历史上不断决口、泛滥、改道、泥沙淤积、水源补给难以分开。

东平湖地区地质构造上正位于鲁中隆断区与徐州凹陷带的交界处，由于受不同方向的应力作用，因而产生了较大断裂带，纵横裂隙也较发达。

同时，又是黄河与汶、泗河冲积平原相连的带状洼地，自然成为地表径流和地下径流汇集的地带。

故古四渎之一的济水和汶、泗等著名河流均汇集和流经这一带洼地。

黄河历史上在这一带变迁，由于受到鲁中山区隆起阻挡的影响，不是南走淮泗入黄海，就是北夺漯济入渤海。

东平湖一带因而形成四周较高、中间较低的洼地。

因地质构造形成的洼地，又由于河流堆积形成了湖盆。

根据水文学的观点，洼地上降水、上游地表径流和地下径流补给的水量，大于蒸发、渗漏损失和流出的水量，或基本达到平衡时，就会形成一般常见的湖泊。

<<东平湖与黄河文化>>

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>