

<<黄河中下游地区水利史>>

图书基本信息

书名：<<黄河中下游地区水利史>>

13位ISBN编号：9787215062719

10位ISBN编号：7215062716

出版时间：2007-12-01

出版时间：河南人民出版社

作者：程有为 编

页数：552

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>

## <<黄河中下游地区水利史>>

### 内容概要

《黄河中下游地区水利史》分时期阐述了自然因素、人类活动对黄河中下游地区的生态环境变化所起的作用，分析了黄河水患的成因及水利开发、水资源利用的得失，可以增强人们的生态意识和资源意识，充分认识人与自然的和谐关系及资源永续利用的必要性，坚持科学的发展观。

《黄河中下游地区水利史》对数千年来特别是20世纪以来人们对黄河水患的防治、水利的开发进行了总结，阐述其成功经验和失败教训，不仅有较高的学术价值，也有一定的现实意义。

它不仅可以为21世纪黄河的治理开发提供历史借鉴，对黄河中下游地区经济社会的发展也会有所裨益。

## <<黄河中下游地区水利史>>

### 作者简介

程有为，1944年生，河南省洛宁县人，1969年武汉大学历史系本科、1981年河南大学历史系研究生毕业，在河南省社会科学院从事中国古代史及河南地方史、中原文化研究多年，曾任历史研究所所长，现为资深研究员，国家有突出贡献享受政府特殊津贴的专家，兼河南省历史学会、宗教文化研究会副会长，中国魏晋南北朝史学会、河洛文化研究会、汉民族研究会理事，《史学月刊》、《中州学刊》编委。

主持国家、省社会科学基金重大、重点项目多项，独著有《中国古代人才思想史》、《中华姓氏谱·程姓卷》、《河洛文化概论》等，主编有《河南通史》、《河南通鉴》、《中华通鉴·河南卷》、《中原文化大典·大事记》等。

获省社科优秀成果一等奖等奖励多项，《河南通史》入选国家新闻出版总署首届“三个一百”原创作品。

## <<黄河中下游地区水利史>>

### 书籍目录

序 绪论 一 本书的研究对象和范围 二 水利与资源、环境、经济、社会的关系 三 黄河水利历史研究状况述评 四 黄河中下游水利史的概说 第一章 史前至三代的黄河 第一节 黄土高原与黄河的形成 第二节 原始农业的产生与大禹治水的传说 第三节 三代黄河中下游的水旱灾害与“禹河” 本章小结 第二章 春秋战国时期水利事业的开端 第一节 社会经济的发展与良好的生态环境 第二节 黄河下游河道的变迁 第三节 水利工程的兴起 第四节 水利科技知识的产生 本章小结 第三章 秦汉时期水利的兴盛 第一节 农业经济的发达与生态环境的恶化 第二节 黄河下游河道的变迁与河患的频繁 第三节 堤防的修筑与决口的堵塞 第四节 农田灌溉事业的勃兴 第五节 漕运的开发 第六节 治河方略与技术 本章小结 第四章 魏晋南北朝时期水利的衰落 第一节 农业经济的萎缩和生态环境的好转 第二节 相对稳定的黄河下游河道 第三节 水患及防治 第四节 农田水利工程的兴修 第五节 水上航运的发展 本章小结 第五章 隋唐五代水利的复兴与中衰 第一节 农业的兴盛和生态环境的逐渐恶化 第二节 河患及其治理 第三节 农田水利的发展 第四节 运河的开凿与漕运的兴盛 第五节 水利科技的进步 本章小结 第六章 宋金元时期水利的兴衰 第一节 经济的衰退与生态环境的继续恶化 第二节 黄河下游河道的变迁 第三节 河患及其治理 第四节 农田水利的兴衰 第五节 运河的开凿与漕运 第六节 水利技术的进步 本章小结 第七章 明代的水利与治河思想的转变 第八章 清代的治河与水利的衰退 第九章 民国水里的衰败与新科技的引进 第十章 社会主义建设时期水利事业的长足进步 第十一章 改革开放新时期水利事业的蓬勃发展 第十二章 水利史的回顾与前瞻 参考书目 后记

## &lt;&lt;黄河中下游地区水利史&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 史前至三代的黄河 黄土高原与黄河是大自然的创造，它经历了一个漫长的过程。到了距今100万年前后，黄河流域已经出现了原始人类。

大约距今1万年前后，华夏部族已经发明了原始农业，过上了定居生活。

当时黄河中下游地区气候温暖湿润，森林草原广阔，河流湖泊密布，比较适宜人类生存。

原始社会末期，民众面临洪水威胁，于是有大禹治水的传说。

公元前2070年前后，大禹建立夏王朝。

公元前1600年前后，汤灭夏，建立商王朝。

公元前1046年前后，周武王姬发伐纣灭商，建立了周王朝，至周幽王十一年（前771年）为犬戎所灭。

因为其都城在西方的镐（今陕西西安附近），因而史称西周。

夏、商、西周三个王朝，史家简称为“三代”。

黄河中下游地区是夏、商、周三代的中心区，农业逐渐发展，水利随之产生。

第一节 黄土高原与黄河的形成 黄河因为河水含泥沙量大、浑浊而水色泛黄而得名。

黄河流经黄土高原，其90%的泥沙也来自黄土高原。

历史上黄河的河患频繁，难以治理，与河流的泥沙淤积有直接关系。

因此，黄河与黄土高原结下了不解之缘。

一、黄土高原的形成 黄土高原地区西起青海日月山、甘肃祁连山之乌鞘岭、宁夏贺兰山，东至山西太行山，南达陕西、甘肃的秦岭北麓，北越陕西、山西北部的长城到内蒙古的阴山脚下。

它包括今山西全省、陕西省的关中与陕北，甘肃省的陇东与陇中，青海省东部河湟流域，宁夏回族自治区全境，内蒙古自治区河套地区与鄂尔多斯高原，河南省崤山以北与郑州市区以西之黄河河谷以及伊洛河下游平原地区。

大致在北纬34°-40°，东经101°-114°之间。

面积约44.91万平方公里，约占全国土地总面积的4.6%。

黄土高原大部分属黄河流域，仅东部山西太行山与大同盆地属海河流域。

· · · · · ·

<<黄河中下游地区水利史>>

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>