

<<黄河防汛基础知识>>

图书基本信息

书名：<<黄河防汛基础知识>>

13位ISBN编号：9787806215234

10位ISBN编号：7806215239

出版时间：2001-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：李跃伦

页数：144

字数：163000

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>

## <<黄河防汛基础知识>>

### 前言

黄河安危，事关大局。

黄河是一条世界闻名的河流，是我国的第二大万里巨川，是中华民族的摇篮。

黄河流域历史上长时期内是我国的政治、经济和文化的中心，在当今的社会主义现代化建设中，也占有重要的位置。

黄河又是一条中外闻名的害河，以多沙、善淤、善决、善徙而著称。

几千年来，经常在下游决口泛滥，平均“三年两决口，百年一改道”，洪水波及范围，西起孟津，北至天津，南抵江淮，泛区涉及黄、淮、海平原的冀、鲁、豫、皖、苏5省25万km<sup>2</sup>。

黄河每次决口和改道，都给广大人民的生命和财产造成巨大的损失，带来深重的灾难，对生态环境造成严重的破坏和长远的恶劣影响。

因此，黄河有“中国之忧患”、“中华民族心腹之患”之说。

从1946年人民治黄以来，党和国家第一、第二和第三代领导人，都把黄河的问题作为国民经济建设和社会稳定发展的一件大事，对黄河的治理和开发倾注了极大的热情和亲切的关怀。

新中国建立以后，毛泽东主席第一次出京视察，就来到黄河，发出了“一定要把黄河的事情办好”的伟大号召；邓小平同志也多次到黄河视察；江泽民总书记已六次到黄河的上游、中游和下游考察，实地了解黄河的治理开发情况，听取治黄工作汇报，作了许多重要指示，从青海到宁蒙河套，从黄土高原到黄河入海口，到处都留下了江总书记辛勤的脚步，1999年6月视察黄河时，向全党全国人民发出“加强治理开发，让黄河造福于中华民族”的伟大号召。

晋、陕、豫、鲁四省省委、政府和沿黄广大军民，都把治理黄河、确保黄河安全放在各项工作的首位，战胜了1958年、1982年大洪水，为黄河下游取得连续55年伏秋大汛没决口的伟大胜利，作出了巨大的贡献。

## <<黄河防汛基础知识>>

### 内容概要

本书从黄河的基本概况出发,介绍了黄河下游防洪的基础知识、黄河下游防洪非工程措施、防汛组织与管理、防汛抢险技术、黄河历史大洪水及防洪防凌以及黄河重大险情抢险实例。

本书可供从事水利工作的管理、科技人员和广大治黄职工,以及关心热爱和支持黄河治理与开发的社会各界人士参考。

## <<黄河防汛基础知识>>

### 书籍目录

前言第一章 黄河流域概况 第一节 自然地理和社会经济 第二节 水沙概况与特点 第三节 流域洪水与冰凌灾害第二章 黄河洪水与泥沙 第一节 洪水来源 第二节 洪水特性 第三节 泥沙特点 第四节 洪峰编号与洪水预报发布第三章 黄河下游防洪 第一节 黄河下游防范例任务及设防标准 第二节 黄河下游防洪形势 第三节 黄河下游各级洪水处理第四章 黄河下游防洪工程体系 第一节 上拦工程 第二节 下排工程 第三节 分滞洪工程第五章 防洪工程措施 第一节 水文测报 第二节 防汛通信 第三节 机动抢险队 第四节 抢险料物第六章 防汛组织与管理 第一节 防汛组织机构 第二节 防汛机构的职责 第三节 有关部门的防汛职责 第四节 防汛责任制度 第五节 防汛队伍 第六节 抗洪表彰和奖励第七章 防汛抢险技术 第一节 巡查队伍的组成和责任 第二节 堤坊主要险情识别与抢护 第三节 河道整治工程险情抢护 第四节 穿堤建筑物险情抢护第八章 黄河历史大洪水及防洪防凌 第一节 新中国成立以前的干流主要洪水 第二节 新中国成立以后的干流主要洪水 第三节 冰凌洪水第九章 重大险情抢险实例 例1 山东省东阿县牛屯大堤1954年管涌险情的抢护 例2 山东省齐河县南坦大堤1954年滑坡险情的抢护 例3 山东省济南市老徐庄堤段1958年漏洞险情抢护 例4 山东省济南市历城区王家梨行险工1981年滑塌险情抢护 例5 河南省武陟县北围堤1983年险情抢护 例6 河南省台前县韩控导工程1996年险情抢护 例7 1955年凌汛山东省利津县五庄决口堵复参考文献

## &lt;&lt;黄河防汛基础知识&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 黄河流域概况 黄河因水浑色黄而得名。

黄河发源于青海省巴颜喀拉山北麓海拔4500m的约古宗列盆地，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东等9省（区），在山东省垦利县注入渤海，全长5464km，流域面积79.5万km<sup>2</sup>。

不论河道长度、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。

黄河流域是中华民族的摇篮，是我国文化的发源地，历代都城多分布于此。

在我国历史上，各朝代都把发展水利事业，增加农业产量，以及为运输，特别是为漕运创造条件，当作社会发展与政治斗争的重要手段和有力武器，从而促进了黄河流域经济的繁荣，使之成为我国最早的经济区。

黄河流域地域辽阔，气候变化较大，降水量从东南向西北递减，水旱灾害频繁，历史上曾经多次发生遍及数省、连续几年的旱灾，造成赤地千里、饿殍遍地。

但更为严重的是洪水灾害，“洪水横溢，尸漂四野”的记载不绝于书。

平均“三年两决口，百年一改道”，洪水波及范围，西起孟津，北至天津，南抵江淮，泛区涉及黄、淮、海平原的冀、鲁、豫、皖、苏5省25万km<sup>2</sup>。

黄河每次决口和改道，都给广大人民的生命和财产造成巨大的损失，带来深重的灾难，对生态环境造成严重的破坏和长远的恶劣影响。

因此，黄河有“中国之忧患”、“中华民族心腹之患”之说。

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5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。

<<黄河防汛基础知识>>

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>