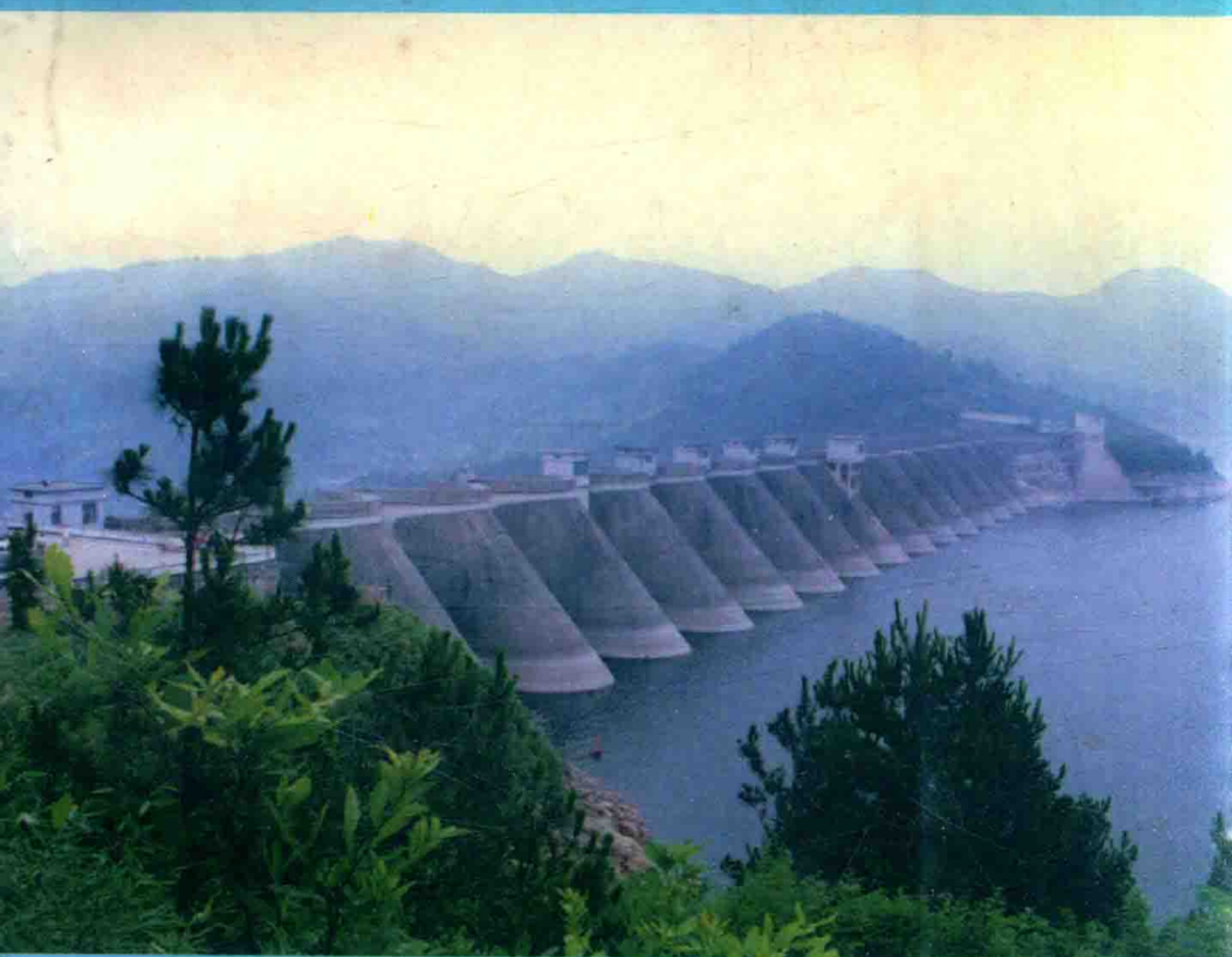


# 治理淮河



安徽人民出版社

责任编辑:梁鸿猷

装帧设计:童天星

## 治理淮河

中共安徽省委党史研究室

中共河南省委党史研究室

中共江苏省委党史工作办公室

合编

中共山东省委党史研究室

水利部淮河水利委员会

---

出版发行:安徽人民出版社

地址:合肥市金寨路381号九州大厦 邮编:230063

经销:新华书店

印刷:安徽石油勘探开发公司印刷厂

开本:850×1168 1/32 印张:20.75 字数:500千 插页:3页

版次:1997年8月第1版 1997年8月第1次印刷

标准书号:ISBN7-212-01458-3/K·430

定 价:38.00元

印数:00001—01550

---

本版图书凡印刷、装订错误可及时向承印厂调换

# 治 理

编委会主任委员 王乐平  
副主任委员 杨民钦 傅振武 刘传增 陈鹤锦  
刘金江  
编委 童天星 唐元海 徐贵年 韩贤智  
柳宏为 张劲松 袁长极  
办公室主任 童天星  
成员 刘延年 李聚云 冯全成 田同军  
主编 童天星  
副主编 唐元海 胡文澜 张益善 王启云  
编校人员 韦大林 王枫林 刘延年 刘彦培 杨久梅  
杨瑞毛 戴振远  
主审 杨民钦 李日旭 赵锡琨 徐俊仁 王玉柱  
汪峡 吴本瑞 夏邦杰 张友德

# 淮 河

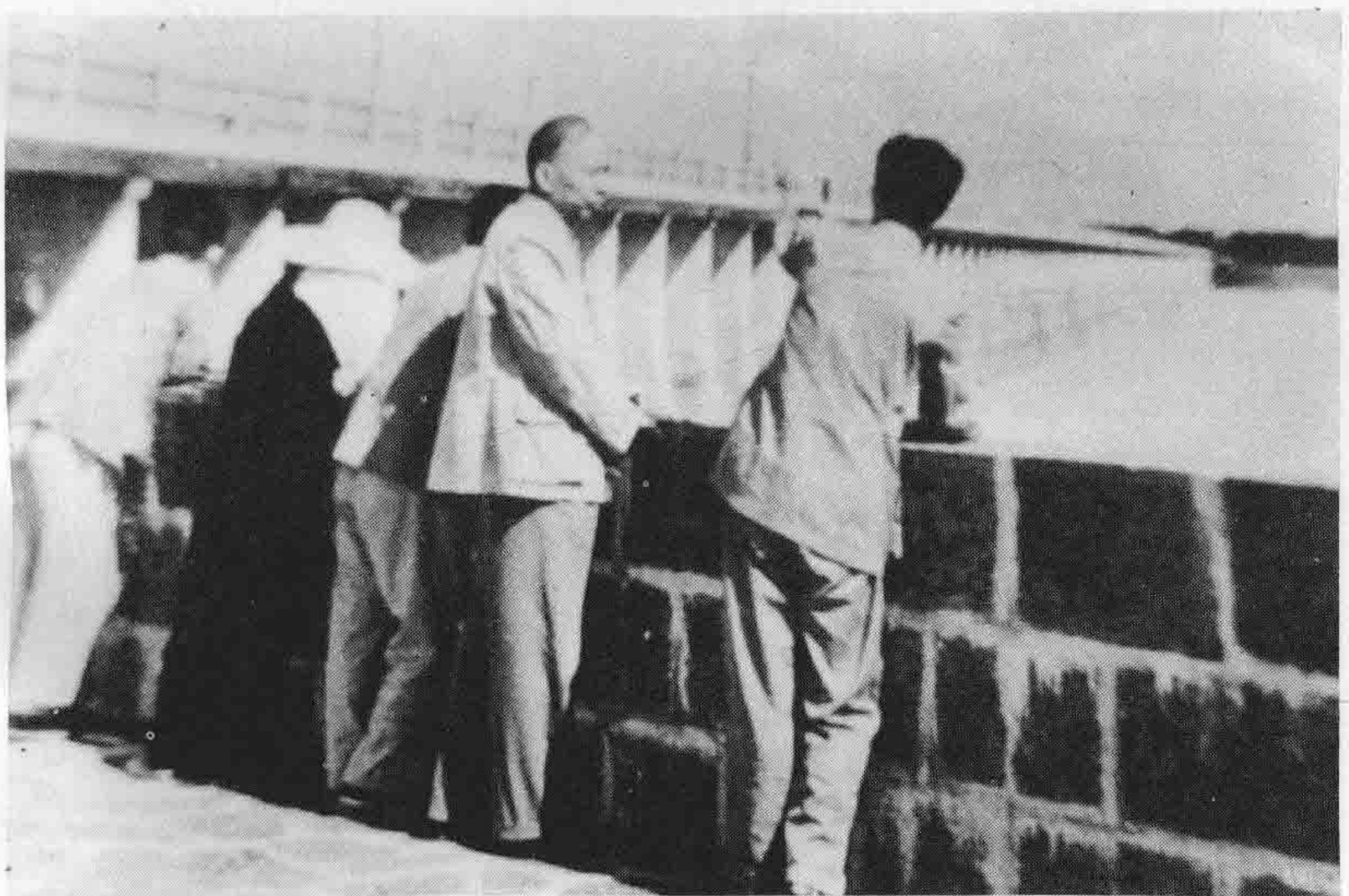
---

中共安徽省委党史研究室  
中共河南省委党史研究室  
中共江苏省委党史工作办公室 合编  
中共山东省委党史研究室  
水利部淮河水利委员会

河定  
修定  
重行把准  
公庫



1958年周恩来视察淠史杭灌区。



1958年9月刘少奇视察三河闸。



1991年7月7日，江泽民总书记一行，乘船视察安徽灾区。



1991年7月20日，李鹏总理再次来到安徽重灾区察看灾情。



河南南湾水库。



安徽淠史杭工程。



江苏江都水利枢纽工程全景。



山东台儿庄段韩庄运河。

# 目 录

## 概述篇

淮河流域治理综述	唐元海	(1)
河南省治理淮河概述	何家濂	(52)
安徽省治理淮河概述	韩贤智	(74)
江苏省治理淮河概述	张益善	(98)
山东省治理淮河概述	王启云	(128)

## 专题篇

### 亲切的关怀 历史的功勋——记党和国家

领导人对治淮的关怀	唐元海	(149)
-----------	-----	-------

蓄泄兼筹——治淮的正确方针	吴本瑞	(157)
---------------	-----	-------

### 黄泛区的治理

——周口地区新貌	经永安 刘永成 韩淑芝	(163)
----------	-------------	-------

世事沧桑话沱河	张德润 刘正良	(170)
---------	---------	-------

板桥水库复建工程	范志敏	(175)
----------	-----	-------

南湾水库的建设与发展	祝 辉 陈训时 刘大鹏	(180)
------------	-------------	-------

### 淮上明珠

——佛子岭水库	张克永 杨久梅	(190)
---------	---------	-------

### 一项造福淮北人民的水利工程

——新汴河工程纪实	马晓晖	(202)
-----------	-----	-------

### 江淮大地起宏图

——淠史杭灌区建设纪实	孙道清 金 申	(213)
-------------	---------	-------

## 蓄泄兼筹 安澜淮河

——淮河中游防洪工程体系建设纪实 ..... 汪绪武 (224)

## 明珠闪闪照山区

——记金寨、霍山两县农村电气化建设 ..... 丁先 (233)

淮河行蓄洪区的脱贫与致富 ..... 刘延年 (246)

平原水库——洪泽湖 ..... 朱兴华 (254)

新型人工大渠——苏北灌溉总渠 ..... 张益善 (262)

黄金水道——京杭大运河 ..... 武进达 张益善 (268)

处女地的新生——滩涂治理与开发 ..... 刁守白 (272)

大地绘新图——苏北河网化 ..... 刘其昌 (278)

## 谱写征服大自然的壮歌

——记沂沭河洪水东调工程 ..... 唐世文 刘振兴 (284)

南四湖的治理 ..... 范灵才 杨圣福 乔洪印 王炳良 (291)

## 兴修水利 造福人民

——枣庄市水利建设纵览 ..... 张广太 陈云中 (300)

菏泽地区的引黄淤灌和水土综合治理 ..... 鲍华周 (311)

## 愚公移山 改造中国

——临沂地区治山治水改造自然纪实 ..... (318)

## 回忆篇

## 治淮工作的好领导

——回忆曾山同志 ..... 钱正英 (326)

水利二师在治淮的工地上 ..... 张秀农 (332)

## 驻马店地区特大水灾

——“七五·八”抢救工作的片断回忆 ..... 陈惺 (339)

## 新中国成立后河南首次治淮

——颍河治理的片断回忆 ..... 高万德 (345)

- 
- 治淮初期的淮委机构与财务概况 ..... 龚意农 (352)  
迈开新的一步 ..... 马长炎 (357)  
1951~1958 年治淮工作的回顾 ..... 张祚荫 (364)  
忆解放初期江苏治淮 ..... 惠浴宇 (372)  
忆江都水利枢纽创建前后 ..... 陈克天 (378)  
忆导沂工程建设 ..... 熊梯云 (390)  
忆傅、李部长察看入江水道 ..... 张志和 (399)  
忆 1954 年淮阴人民抗洪斗争 ..... 蔡效凯 (403)  
山东导沭整沂初期规划与决策  
——回忆江国栋同志 ..... 张同宗 (410)  
导沭整沂的政治工作简况 ..... 王 燕 (417)
- 人物篇**
- 孜孜不倦 献身治淮  
——记著名水利专家王祖烈治淮事迹 ..... 姚榜义 (423)  
中国连拱坝之父——汪胡桢 ..... 唐元海 (427)  
建国后河南治淮工作的主要领导人——  
彭晓林 ..... 胡文澜 (434)  
治淮模范——富伯康 ..... 张朝英 田亚非 (441)  
模范水利站长——郑效华 ..... 李聚云 (447)  
豫东水利事业的开拓者——  
郭建华 ..... 周 澜 常文祥 石祖峰 (453)  
一生为事业  
——记原安徽省水利局局长张云峰 ..... 丁 先 (460)  
青春换白发 治淮谱乐章  
——记原安徽省水利厅总工胡廷洪 ..... 丁 先 (462)  
泥土芬芳 科研有成

——记土力学专家、高级工程师聂守智	丁先	(466)
洒泪亚洲第一坝 情寄水利第一师		
——记治淮特等劳模顾思仁	余春水 侯月华	(470)
治淮青史一明珠		
——访治淮初期特等劳模金秀兰	郭霞	(474)
中国工程院院士、全国工程设计大师——		
周君亮	张益善	(479)
治淮工作者的楷模——许荫桐	刘志中 朱建鸣	(483)
治淮特等劳模——王兆山	柳宏为	(491)
导沐整沂中的薛翰亭		(494)
带头战胜岩石的英雄——刘柱新		(498)
土方工程中的排头兵——宋理忠		(500)
老于治水		
——记全国水利系统劳动模范		
于学山	枣庄市山亭区水利局	(503)
文献资料篇		
建国初期毛泽东主席关于治淮的批示		(508)
周恩来总理关于治淮工程不宜延搁致陈云、 薄一波等信件(1950年9月22日)		(511)
中央人民政府政务院《关于治理淮河的决定》 (1950年10月14日)		(513)
为根治淮河而斗争(1950年10月14日《人民日报》 社论)		(517)
毛主席的领导决定了治淮工程的胜利(1951年 11月)	傅作义	(523)
中央治淮视察团告淮河流域同胞书(1951年5月)	.....	(531)

中央人民政府人民革命军事委员会命令 (1952年2月1日于北京) .....	(534)
沂沐汶泗区水利工作座谈会纪要(1953年 9月20日) .....	治淮委员会 (536)
国务院业务组给党中央的报告(1969年 11月12日) .....	(539)
治淮规划小组关于贯彻毛主席“一定要把淮河修好” 指示的情况报告(节录)(1971年2月20日) .....	(543)
水利电力部关于成立“治淮规划小组办公室” 和颁发公章的函(1971年11月6日) .....	(549)
国务院批转水电部关于进一步处理淮河河道阻水 情况的报告(1972年2月27日) .....	(551)
国务院关于同意成立水利电力部治淮委员会的批复 (节录)(1977年5月16日) .....	(554)
水利电力部对《淮河流域洪水调度意见(送审稿)》 的批复(1978年7月24日) .....	(556)
国务院批转水利部关于对南四湖和沂沭河水利工程进行 统一管理的请示的通知(1981年10月7日) .....	(562)
国务院批转治淮会议纪要的通知(1982年 2月15日) .....	(566)
国务院批转水利电力部关于黄河、长江、淮河、永 定河防御特大洪水方案报告的通知(1985年 6月25日) .....	(577)
国务院办公厅关于黄河、长江、淮河、永定河 防御特大洪水方案(1985年6月26日) .....	(579)
国务院批转水利电力部关于“七五”期间治淮	

---

问题报告的通知（1986年7月17日）	(583)
国务院关于进一步治理淮河和太湖的决定 (1991年11月19日)	(590)
淮河流域水污染防治暂行条例（1995年8月8日）	(595)
附录一：大事记	
治淮大事记	唐元海 康复圣 (603)
附录二：组织序列	
水利部淮河水利委员会组织序列	康复圣 (649)
附录三：图表	
淮河流域水旱灾害成灾面积统计表	(655)
淮河流域水系图	
淮河流域行政区简图	
编后记	(657)

## 概 述 篇

### 淮河流域治理综述

唐元海

淮河，是我国中原大地上一条古老的大河。古代它与黄河、长江、济水齐名，并称为“四渎”，在当代被列为我国七大江河之一。

淮河，在12世纪以前，独流入海，尾闾通畅，水旱灾害比较少，民间流传着“走千走万，不如淮河两岸”的赞美；12世纪以后，由于黄河夺淮的影响，使淮河逐渐沦落为自然灾害最严重的一条河流。新中国成立后，毛泽东主席发出了“一定要把淮河修好”的伟大号召，在党中央和国务院的治淮方针指引下，淮河儿女经过45年的艰苦奋斗，团结治水，取得了举世公认的伟大成就。可以说，淮河既是旧中国中华民族多灾多难的缩影，又是新中国党和政府为民造福、改造自然的一座丰碑。

#### 自然地理概况

### (一) 位置与地形

淮河流域位于我国东部，流域范围西起伏牛山、桐柏山，东临黄海，北屏黄河南堤和沂蒙山脉，同黄河流域接壤，南以大别山和皖山余脉与长江流域分界。流域东西横跨经度 9 度（东经 112°～121°之间），长 700 公里；南北纵深纬度 5 度（北纬 31°～36°），南北平均宽约 400 公里。

淮河发源于河南省南部的桐柏山，流向大致由西向东，经过河南省南部，安徽省与江苏省北部，纳百川洪水，注入洪泽湖，经过洪泽湖调蓄洪水分两路下泄，大部分由洪泽湖南部三河闸出口，经入江水道，至扬州东南的三江营注入长江；少部分洪水由湖东高良涧闸出口，经苏北灌溉总渠至扁担港注入黄海。淮河干流全长 1000 公里，总落差 200 米。

淮河流域地貌处于全国第二级阶梯的前缘，大都属于第三级阶梯上，地形总趋势是西高、东低。在漫长的地质历史演变过程中，受内外地质营力的作用，塑造了多种地貌类型。根据地势和海拔高程，把淮河流域划分为山地、丘陵、平原等类型地貌。流域西部、南部及东北部为山丘区，其余为广阔平原。山区面积为 3.82 万平方公里，占流域总面积的 14%；丘陵区为 4.81 万平方公里，占流域总面积 17%；平原区为 14.77 万平方公里，占流域总面积的 56%；湖泊洼地为 3.6 万平方公里，占流域总面积的 13%。

淮河流域西部的伏牛山、桐柏山一般高程为 200～500 米，沙颍河上游的石人山高 2153 米，是全流域的最高峰。南部大别山，一般高程为 300～500 米左右。东北部沂蒙山区，一般高程在 200～500 米。丘陵区主要分布在山区的延伸部分，西部高程一般为