

中国水利水电出版社重点专业图书推介（11）：
国家出版基金资助项目——“淮河洪涝治理”系列
专著出版发行

“淮河洪涝治理”系列专著包括《淮河中游洪涝问题与对策》
《淮河流域旱涝气候演变》《淮河流域规划与治理》共 3 卷。

序号	产品名称	ISBN	图书定价	首次入库日期
1	淮河流域规划与治理(“淮河洪涝治理”系列专著)	978-7-5170-7898-2	140.00	2019-08-28
2	淮河中游洪涝问题与对策(“淮河洪涝治理”系列专著)	978-7-5170-7001-6	190.00	2019-08-28
3	淮河流域旱涝气候演变(“淮河洪涝治理”系列专著)	978-7-5170-7928-6	160.00	2019-08-28

“淮河洪涝治理”系列专著编委会

主任委员 肖幼 钱敏

副主任委员 汪安南 顾洪 万隆

委员 王世龙 何华松 陈彪

程兴无 陈星 钱名开

徐迎春 伍海平 虞邦义

周志强 沈宏 王希之

序

淮河流域位于中国大陆的东中部，西起伏牛山、桐柏山，东临黄海，南以大别山、江淮丘陵和通扬运河、如泰运河与长江流域毗邻，北以黄河南堤和沂蒙山脉与黄河流域接壤，流域面积 27 万 km²，三分之二是平原地区。淮河与秦岭构成中国南

北方的一条自然气候分界线，北部属暖温带半湿润季风气候区，南部属亚热带湿润季风气候区。这里气候温和，地势平坦，土地肥沃，物产丰饶，是中华民族发祥地之一，孕育了灿烂的华夏文明，诞生了老子、孔子、孟子、庄子、墨子、韩非子等闻名于世的伟大思想巨匠。这里治水历史悠久，远古时期就有大禹治水和伯益凿井的传说；春秋战国时期兴建的芍陂（现称安丰塘），是中国现存最古老的蓄水灌溉工程，至今仍在发挥效益；始建于东汉、增筑于明朝的高家堰（即洪泽湖大堤）拦淮蓄水形成的洪泽湖，是中国五大淡水湖之一；历经数个朝代开凿的京杭大运河，沟通海河、黄河、淮河、长江和钱塘江五大水系，对当时经济社会发展起到了至关重要的作用，对后世也影响深远。淮河流域在中国数千年文明发展史上，始终占有极其重要的位置。

《尔雅·释水》云：“江河淮济为四渎。”《尚书·禹贡》载：“导淮自桐柏，东会于泗沂，东入于海。”古老的淮河曾经是独流入海的河流，流域水系完整，湖泊陂塘众多，尾间深阔通畅，水旱灾害相对较少，素有“江淮熟，天下足”之说，民间也流传着“走千走万，不如淮河两岸”的美誉。淮河与黄河相邻而居，历史上黄河洪水始终是淮河的心腹大患。淮河曾长期遭受黄河决口南泛的侵扰，其中 1194—1855 年黄河夺淮 660 余年，为害尤为惨烈。河流水系发生巨变，入海出路淤塞受阻，干支流河道排水不畅，洪涝灾害愈加严重，逐渐沦为“大

雨大灾，小雨小灾，无雨旱灾”“十年倒有九年荒”的境地。

1855年黄河改道北徙之后的近百年间，朝野上下提出过“淮复故道”“导淮入江”“江海分疏”各种治理淮河的方略和主张，终因经济凋敝、战乱频仍，大多未能付诸实施。

1950年10月14日，政务院发布了《关于治理淮河的決定》，开启了中华人民共和国成立后全面系统治理淮河的进程。经过数十年不懈的努力，取得了显著成效，流域防洪除涝减灾体系初步形成，对保障人民生命财产安全、促进经济社会发展发挥了巨大作用。但是，由于淮河流域特殊的气候、地理和社会条件，以及黄河夺淮的影响，流域防洪除涝体系仍然存在一些亟须完善的问题。淮河与洪泽湖关系、沿淮及淮北平原地区涝灾严重、行蓄洪区运用与区内经济社会发展矛盾突出等问题，社会各界十分关注，尤其是河湖关系问题一直是关注的焦点。从2005年起，在水利部的大力支持下，水利部淮河水利委员会科学技术委员会联合相关高等院校、科研和设计单位，从黄河夺淮前后淮河水系和洪泽湖的生成演变过程，淮河流域洪涝灾害的气候特征，明清以来淮河治理过程，淮河中游洪涝问题与洪泽湖的关系，当前淮河中游洪涝主要问题及其对策等多个方面开展了研究工作，形成了《淮河中游洪涝问题与对策研究》综合报告及相关专题研究报告。钱正英院士等资深专家组成顾问组，全程指导了这项研究工作。顾问组在肯定主要研究结论的同时，也提出了《淮河中游的洪涝及其治理的建议——〈淮

河中游洪涝问题与对策研究》的咨询意见》。顾问组认为，这项研究成果基于当前的技术条件和对今后一个时期经济社会发展的预测，对淮河中游地区洪涝问题的治理思路和方案给出了阶段性的结论，研究工作是系统和深入的，其成果有利于解决一些历史性争议，可以指导当前和今后相当时期的治淮工作。

20世纪80年代初期，我曾在治淮委员会水情处参加过淮河流域水情预报和防汛调度等工作，以后长期在水利部及其科研机构工作，对淮河问题的复杂性、淮河治理的难度和治淮工作的紧迫性等有着切身的感受和深刻的认识。2007年淮河洪水以后，国务院先后召开常务会议、治淮会议，作出了进一步治理淮河的部署；2013年国务院批复了《淮河流域综合规划（2012—2030年）》，淮河治理工作进入了一个新的时期。现在，淮河水利委员会组织专家对这项研究成果进一步梳理、完善和提炼，在此基础上，编撰了“淮河洪涝治理”系列专著，包括《淮河中游洪涝问题与对策》《淮河流域旱涝气候演变》和《淮河流域规划与治理》三卷。该系列专著在酝酿出版之初，我就很高兴推荐其申报国家出版基金的资助并获得了成功，该系列专著成为国家出版基金资助项目。相信此系列专著的出版，将为今后淮河的科学治理提供丰富的资料，发挥重要的指导作用。

淮河流域的自然条件和黄河长期夺淮的影响决定了淮河治理的长期性和复杂性；社会经济的发展对治淮也不断提出新的

要求。因此，我们还须继续重视淮河重大问题的研究，不断深化对淮河基本规律的认识，为今后的治理工作提供技术支撑。是为序。

南京水利科学研究所所长、中国工程院院士、英国皇家工程院
外籍院士

张建云

各册简介

1. 书名：《淮河流域规划与治理》

书号：978-7-5170-7898-2

作者：主编 顾洪 副主编 王世龙 何华松 陈彪

出版日期：2019年9月

定价：140元

责任编辑：王照瑜

内容简介：本书系国家出版基金资助项目“淮河洪涝治理”系列专著之一。本卷为《淮河流域规划与治理》，共11章，介绍了淮河流域自然地理概况和河流水系变迁过程，回顾了明、清时期黄、淮、运的治理思路和民国时期导淮的主要思路和主张，介绍了中华人民共和国成立以来五次流域规划的编制过程、主要成果及实施情况，梳理了淮河中游行蓄洪区、下游洪水出路及淮河流域低洼易涝治理等的规划思路演变和治理过程，对了解淮河流域规划治理过程及当前流域规划治理中的一些问题，科学制定流域治理方案有着重要的参考和借鉴意义。

本书对各级政府及相关职能部门决策、水利规划工作具有重

要参考价值，也可供水利工作者及相关专业大专院校师生阅读参考

2. 书名：《淮河中游洪涝问题与对策》

书号：978-7-5170-7001-6

作者：主编 钱敏 副主编 汪安南 顾洪 万隆 何华松

出版日期：2019年9月

定价：190元

责任编辑：王照瑜

内容简介：本书是国家出版基金资助项目“淮河洪涝治理”系列专著之一。“淮河洪涝治理”系列专著包括《淮河中游洪涝问题与对策》《淮河流域旱涝气候演变》《淮河流域规划与治理》3卷。本卷为《淮河中游洪涝问题与对策》，内容包括综述、淮河与洪泽湖演变研究、淮河流域洪涝灾害气候特征研究、淮河中游洪涝问题与洪泽湖关系研究、淮河干流行蓄洪区问题与对策研究、淮河中游易涝洼地问题与对策研究、淮河干流中游扩大平槽泄流能力研究、洪泽湖扩大洪水出路规模研究和淮河中游枯水问题与对策研究等。

本书对淮河流域治淮的决策和职能部门具有重要的参考价值，也可供相关专业科研人员 and 高校师生参考。

3. 书名：《淮河流域旱涝气候演变》

书号：978-7-5170-7928-6

作者：主编 程兴无 副主编 陈星 钱名开 田红 陈红雨

出版日期：2019年9月

定价：160 元

责任编辑：王照瑜

内容简介：本书系国家出版基金资助项目“淮河洪涝治理”系列专著之一。

本书系统地分析了淮河流域的起源和旱涝历史，依据气象、气候和水文学原理，采用天气学分析、气候统计和水文分析方法，研究了淮河流域气候变化与旱涝的关系，阐明了淮河流域旱涝气候演变特征及一般规律，并对未来的可能趋势给出了预估。

本书可供涉及防汛抗旱有关的水利、农业、水文、气象等部门的科技人员、管理者参考使用，也可以作为相关专业研究人员和大专院校相关专业师生研究水文气候的参考书。