

伊洛河志

张元升题

主编 郭建民 郑金亮

中国科学技术出版社

伊 洛 河 志

主 编 郭建民 郑金亮

副主编 刘洪仁

中国科学技术出版社

• 北京 •

图书在版编目 (CIP) 数据

伊洛河志/郭建民, 郑金亮主编. —北京: 中国科学技术出版社, 1995.10

ISBN 7-5046-2058-0

I. 伊… II. ①郭… ②郑… III. 伊洛河—概况 IV. TV882.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 15651 号

伊 洛 河 志

主编 郭建民 郑金亮

责任编辑 李文兰

中国科学技术出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码: 100081

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

解放军测绘学院印刷厂印刷

开本: 787×1092 毫米 16 开本 印张: 21.25 插页: 16 字数: 367 千字

1995 年 10 月第 1 版 1995 年 10 月第 1 次印刷

印数: 1--2000 册 定价: 45.00 元

ISBN 7-5046-2058-0/TV·32

祝贺伊洛河志出版

治理伊洛开发伊洛
为国兴利为民造福

一九九二年元月邵文杰

中国地方志指导小组成员、河南省地方史志编委会主任、方志专家、原河南省副省长邵文杰题词

以高为鉴以和为尊
改革开放综合治理
开源节流农水利
造福人民伊洛河系

胡健



一九九二年八月

原中共清华大学委员会副书记胡健题词

顾问、编委及编纂人员

顾 问

邵文杰（原河南省副省长、中国地方志指导小组成员、河南省地方史志编委会主任）
亢崇仁（原黄河水利委员会主任）
马德全（河南省水利厅厅长）
何家濂（原河南省人大常委会委员、省水利厅总工程师）
张世军（洛阳市市长、洛阳市地方史志编委会主任）
舒嘉明（河南省水利厅副厅长）
李日旭（河南省水利厅副厅长）
李福中（河南省水利厅副厅长）
宋景华（原洛阳市水利水产局局长）
刘振华（三门峡市城乡建设委员会主任）
张良图（三门峡市水利水保局局长）
华贵兴（洛阳市水利水产局总工程师、高级工程师）

编审委员会

主任：段运劳（中共洛阳市委副书记）
副主任：司马寿龙（河南省水利厅总工程师）
 张松涛（洛阳市副市长）
 吕玉华（洛阳市水利水产局局长）
委员：（以姓氏笔画为序）
 王长顺 许金星 刘洪仁 孙太永 李献钦 李中现
 李昆良 宋安昀 孟昭俊 杨汴通 侯 莉 （女）
 段治通 袁君敬 黄秉铨 焦焕朝

审 稿

司马寿龙 何家濂 华贵兴
夏邦杰（河南省水利厅编志办主任）
袁仲翔（黄河志总编室主任、副编审）
高克昌（《黄河志·防洪篇》主编、高级工程师）
郭慕夷（《黄河规划志》编辑、高级工程师）
张宇铨（原洛阳水利勘测设计院副院长、高级工程师）

主 编

郭建民 郑金亮

副主 编

刘洪仁

编 辑 说 明

一、本书在编著中，参考和引用的主要著作和资料有以下数种，特向编者、出版者表示诚挚的感谢。并如前所约，本书出版后回赠数册，再表谢意。为节省文字，恕不在文中处处繁注。其主要著作和资料是：

(一)《伊洛河流域开发治理规划报告》，洛阳水利勘测设计院1986年6月编印。

(二)《黄河水土保持志》，该志编辑室1991年8月编纂。

(三)1985—1993年间编纂或出版的县(区)志：《洛南县志》(送审稿)、《卢氏县志》(送审稿)、《洛宁县志》(生活·读书·新知三联书店1991年12月出版)、《宜阳县志》(修改稿)、《洛阳市郊区志稿》、《偃师县志》(生活·读书·新知三联书店1992年11月出版)、《巩县水利志稿》(1986年)、《栾川县志》(修改稿，1991年6月)、《栾川县水利志稿》、《嵩县志》(河南人民出版社1990年5月出版)、《伊川县志》(河南人民出版社1991年11月出版)、《渑池县志》(汉语大词典出版社1991年5月出版)、《新安县志》(河南人民出版社1989年10月出版)和《孟津县志》(河南人民出版社1991年12月出版)。

(四)《黄河中游土石山区水土保持德亭川小流域综合治理与开发研究技术成果资料汇编》。(黄河中游治理局等单位1993年3月编印)。

二、本书所用照片，凡可查到摄影者的全署了名，无法查到的只好待再版时补上。由于地址不明，时间紧迫，部分摄影者未联系上，敬请来函联系。

三、本书中所用数据，主要来源于1977年6月水利电力部黄河水利委员会编印的《黄河流域特征值表》，表中没有的引自其他资料。

序

亢崇仁

洛河、伊河是黄河三门峡以下的最大支流。伊洛水系分布于陕西、河南两省的24个县市区，是中华民族主要衍源地之一。河畔的洛阳是中外闻名的历史文化名城，傍河而建的十几座城镇历史悠久，国家兴废变化在伊洛河流域均有反映。

伊洛河流域自古以来旱涝灾害交替频发，并直接影响到黄河下游地区。历代治河专家和人民群众通过长期治河斗争的实践，在灌溉、航运、防洪诸方面总结积累了不少经验，成为后世的宝贵财富。但限于当时社会经济条件和科学技术水平，水利事业发展缓慢，许多极为宝贵的经验与教训未能及时总结。

新中国成立后，周恩来、李先念、钱正英等中央领导同志对伊洛河的治理、开发作了具体指示。中央水电部，黄河水利委员会，河南、陕西两省水利厅及有关的各级政府，更为具体地关怀着伊洛河的兴利除害建设。他们认真听取专家和工程技术人员的建议，组织数百万军民，长期奋战，基本控制了洪涝灾害，兴修了数千项水利工程，仅各类水库就有330座，在防洪、灌溉、发电、供水、养殖、旅游、航运诸方面都取得了前所未有的成就。大禹治水凿开龙门的传说是华夏先民治水的象征。国内外朋友盛赞伊洛河的治理“功盖禹迹”，是我们华夏子孙的骄傲。

伊洛河的治理开发是一项持久的事业，不可能一劳永逸。洛阳市水利水产局和地方志部门的专业工作者遵循实践、认识、再实践、再认识的规律，通过数年的努力，搜集资料，核实数据，实地考察，编著成《伊洛河志》专业志书，记述了流域的地理环境、防洪斗争、水

利事业、库区移民、水土保持、水系环保等方面的详情，总结了有史以来，特别是建国后 40 多年来的经验教训，这样既能更好地为本流域内的水利事业和经济建设服务，又可供其它流域参考借鉴，实在是利国利民的有益工作。我曾在原洛阳地区工作多年，作为伊洛河治理开发的参与者，看到流域内的变化更为喜悦振奋。借《伊洛河志》出版之际，愿伊洛地区的人民群众在治理开发伊洛河流域中取得更大成绩，愿伊洛河流域的水利事业蓬勃发展，经济再上新台阶。

1994 年 4 月 10 日

序二

马德全

伊、洛河水利开发，历史悠久。早在东周时，就已修建了一些引水工程，自东汉、魏晋至隋、唐，洛阳相继为全国政治、经济、文化中心，漕运和灌溉事业有了很大发展。东汉建武二十四年（公元48年）开挖了引黄河入京都洛阳的阳渠，以通漕运，隋唐时以洛阳为中心的南北大运河，都曾为封建王朝的繁荣，起过重要的历史作用。随着京都的变迁，漕运逐渐衰微，明清以来，修渠灌溉，又有发展。但近代以来，国家逐步沦为半殖民地半封建社会，政治腐败，社会动乱，水利失修，工程大部分成为遗迹。

新中国建立后，在党和政府的领导下，在黄河流域总体规划的指导下，伊、洛河水利建设进入了一个新时期，流域内共建各类水库330座，其中大型两座，即洛河干流上的故县水库和伊河干流上的陆浑水库，中型水库10座，小型水库318座；总库容29.81亿立方米，可改善和新增灌溉面积351万亩。建设万亩以上灌区31处；水电站354个，总装机容量10.2万千瓦；在河道治理、城镇供水、水产等方面都取得许多成就，对黄河中、下游的防洪，水利开发，发展当地灌溉事业，促进社会、经济、生态诸方面效益的提高，都起到了重要的作用。

为记述当代水利建设的成就，按流域自然界限编写河系专志，不受行政区划限制，以流域的自然地理环境、灾害及治理、水资源开发为重点进行记述，具有流域治理的完整性；既写水利开发，又记人文胜迹的水文化，我以为，这是《伊洛河志》的重要特色。这本志书的

问世，实在是功在当今，利在千秋，可喜可贺。

“志为信史”，记述的是过去，我们水利工作者，要善于研究历史，总结经验，既要看到成就，更要看到社会经济的发展对水利建设的更高要求，希望能充分发挥这本志书的作用，为今后伊洛河的水系规划和治理开发提供依据，科学决策，把伊、洛河的水利建设搞好。

1994年6月8日

序 三

张世军

洛阳是中外闻名的历史文化名城，又是我国重要的工业基地。洛阳的形成和发展与伊洛河关系密切。洛阳的兴盛与繁荣蕴含着伊洛河的奉献。市水利部门和有关方志工作者高屋建瓴，从研究伊洛、开发伊洛、兴利除害、振兴洛阳及全流域的经济出发，在黄河水利委员会、河南省水利厅的大力支持下，组织专业技术人员，利用业余时间，编著了第一部《伊洛河志》。这部志书较详细地记述了全流域的水系水文、水利资源、农田灌溉、水保水产、水力发电、治河防洪、水库建管、移民迁安、水源保护、人文胜迹等重要资料，记述了伊洛河流域人民长期与洪水斗争的史实和经验教训，具有鲜明的时代性和地方特点，是一本专业性与普及性相结合的江河志。这部新志书的问世，填补了我省我市的一项空白，是一件实实在在的好事。我生于和伊水之源相邻的卢氏县，生于斯长于斯，又在伊洛河流域工作 20 余年，对伊洛河有着难以忘怀的深厚乡情。看到这本书的出版，当然十分高兴，作为读者，我向编著者及所有为本书出版付出辛劳的朋友们表示由衷的祝贺和感谢！

“水能载舟，亦能覆舟”。我们在肯定伊洛功绩的同时，还要清醒地看到它的危害，仅本志中记述的较大水灾就有数百次。志书详尽而客观地反映了建国 40 多年来，伊洛河流域的人民变水害为水利的巨大成就和丰富经验。因此，这部新志书的问世，不仅对今后治理伊洛河的事业起到“存史”、“资治”的作用，而且对所有心系河洛安危的水利工作者和各级领导同志也都有参考价值。

伊洛河源远流长，涉及到两省7地市24个县市区。全流域的华夏子孙和水利工作者，数千年来，特别是近四五十年来，刻苦钻研，艰苦奋斗，甚至付出了血的代价来治理开发伊洛河，兄弟市县人民在这方面的经验，很值得我市学习。《伊洛河志》将架起我们互相了解的桥梁。让我们在邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论的指导下，携手相伴，通力合作，把伊洛河的事情办得更好，使伊洛河流域年年安澜，山青水秀，经济腾飞，万民康乐！

1994年8月21日

凡例

一、本书编写的指导思想是马克思列宁主义的辩证唯物主义和历史唯物主义，坚持实践第一的观点，对大量的数据反复核实。但个别资料来源不一，计算方法不同，仍有少量差异，均为存录，个别疑点如实记载，以供后人研究。

二、本书贯通古今，上溯新旧石器时代，下限一般至 1985 年（个别章、节、目记至 1994 年 6 月），为充分体现详今略古的原则，1949 年 10 月 1 日新中国建立后的人、事记载得尽可能详尽。

三、本志述、志、录、图、表、照片六体皆备，在内部结构上大致分为章、节、目、细目四层，目为一、二……，细目依次为（一）、（二）……，1、2……，（1）、（2）……。

四、书中，志是诸体中的主体。按照科学分类，横分类目，以类命题，逐类竖写，一竖到底的笔法志记。

五、本书纪年，以历代政权更替为依据，民国以前，采用朝代、帝号纪年，并注以公历年数，小于三位数的加“公元”二字以免误解。民国时期加注“民国××年”，夏历采用汉字数码，公历采用阿拉伯数码。

六、本书中计量单位采用国务院公布的法定计量单位，文中用汉字单位，如立方米每秒、毫克每升，表格中用拉丁文代号，如 m^3/s 和 mg/L ，引用文字为保持原貌则例外。

七、对于较复杂的事物名称，在每章中首次出现时用全称，再现时用简称，如“黄河水利委员会”简称为“黄委会”。

八、本书注释分文中夹注和页下注两种。夹注多为简短的说明，如洛河北岸（左岸）。页下注，先在需注处标出①②③等，再在当页横线下用小号字注明。第十章诗词注释例外，在每首诗词后面。表中注在其后。



1958年4月25日，国务院总理周恩来视察河南省偃师县境内的洛河段。



同日，周恩来总理视察偃师县东寺庄农业社的地下渠道



1988年全国水利系统综合经营工作会议在洛阳召开。上图系代表在洛南水泥厂参观。前排左二为水利部部长钮茂生(当时为副部长)、左四为原河南省副省长崔光华、左三为原黄委会主任亢崇仁(时为河南省水利厅长)、左一为洛阳市人大常委会副主任巩瑞清(时为副市长)。

1990年11月,河南省农田水利基本建设现场会在洛阳召开,代表们到嵩县闫庄坡改梯工地参观学习。右四为省水利厅长马德全,右五为省农牧厅长张德广,左一为洛阳市长张世军。

