

018857

卢氏县水利志

LUSHIXIANSHUILIZHI

卢氏县水利志编纂领导小组

陕西人民出版社

卢氏县水利志

卢氏县水利志编纂领导小组 编

陕西人民出版社

卢氏县水电局 水利志编纂领导小组

1992年9月3日

组 长 卢 明
副 组 长 韩纪虎 谭春雷
成 员 杨志超 杜振威 刘承汉 宋云峰
黄银智 张源洪

1995年9月5日

组 长 常金科
副 组 长 张选民 韩纪虎
成 员 李长兴 杨志超 李九成 傅清廉
高春成 王俊峰 黄随乐 傅华铭
史留定 黄银智 郭书定 傅俊祥
吴占军 张发党

1992年

主 编 李啸东
编 辑 郭永祥 莫凤芹 傅清廉

1995年

主 编 常金科
副 主 编 韩纪虎
编 辑 杨志超
特约编审 李啸东 郭永祥 张长根
特约编辑 范天平

提供资料人员名单

李九成	王伟波	傅华铭	杨志超
路艳花	傅俊祥	史留定	黄银智
陈 平	郭书定	张发党	杨建峰
王文儒	吴占军	黄随乐	呼延向阳
杨 丽	雷瑞霞	王志超	张琴彩
李社朝	傅天祥	李灵会	赵 珂
王秋芬	段桂英	李振东	张振华
朱新礼	刘汉文	王成新	曲志云
张源洪	周党才	韩 燕	季万玉

序

水利是中华民族生存与发展的命脉，故历代明君贤臣及有识之士，无不把兴水作为治国安邦的大事。大禹因治水有功而受舜禅，其业绩传颂历代而不衰，甚至被神化。而卢氏乃大禹治水重点区域之一，古《尚书·禹贡》云：“导洛自熊耳，东北会于涧瀍。”导洛处的悬崖上，有一剑刻古“雒”字，相传为大禹所刻，遗迹犹存。之后，历代卢令治水，代不乏人；明万历年间县令黎道美赴任三月，洪水入城溺死 80 人，黎令除安慰抚恤外，捐俸散粟，率众筑堤五百余丈；清代县令陈思震发现神庙侵占河道，说服士庶，拆神垣，扩宽水路，减少水害；还有河陕汝道兼驿传水利道冯光奎散赈捐俸筑堤护城，均载入志书而美名流传。但因受封建社会制度和技术的限制，水旱灾害依旧，水资源利用仅有船运和水打磨而已。

中华人民共和国成立后，全县人民在党和政府关怀支持下，改土造田，绿化荒山，筑堤护村、保地，开渠建站，兴建了大批水利工程，在抗御水旱灾害中，发挥了重大作用。殚精竭力，开发水资源，大力发展小水电站，使卢氏成为河南省惟一经过验收的农村水电初级电气化县，并于 1996 年 6 月，实现了全县村村通电，而今实现了户户通电，这是前人没有做过的伟大壮举。在改变卢氏县基础设施建设中，各行各业及全县水利工作者发扬了坚韧不拔、不怕牺牲的精神，他们的功绩将永远受到人们的钦佩。

在深化改革，振兴经济，开发水利盛世之年，水电局组织人

2 卢氏县水利志

员，编写了这部内容丰富、资料翔实的《卢氏县水利志》。编辑人员辛勤不辍，精心雕琢，数易其稿，诸多领导、专家和同志们的鼎力相助，使之顺利成书。它的问世，为各级领导制定卢氏县水利建设规划提供了借鉴和依据，而且对实现工业、农业、科学技术现代化，促进社会主义物质文明、精神文明建设必将发挥存史、资治、教化的作用。

在《卢氏县水利志》出版之际，聊作序文，以此致贺，并向诸位编辑和襄助志书合成的同志致意。

卢氏县人民政府副县长 王战方

2000年12月

序 二

中华民族有着五千年光辉灿烂的文明历史。在这烟波浩渺的历史长河中，志书作为一种文化载体，对记载历史传播文化有她不可磨灭的历史功勋。古往今来，各种志书枚不胜数。盛世修志，传统始然。改革开放，百废俱兴，祖国面貌日新月异。值此空前盛世，《卢氏县水利志》应运而生。

新中国成立 50 年来，卢氏县几代水电人在县委、县政府的领导下，在上级业务主管部门的关怀、支持下，为改变卢氏山区的基础设施条件，进行了不懈的努力。他们不计名利、无私奉献、治水办电，任劳任怨，一生奋斗，呕心沥血，无愧于时代的重托，无愧于人民的期望，树立了卢氏水电人的光辉形象。县委、县政府倡导的“开拓进取，无私奉献”的水电精神，就是对卢氏水电人的最高奖励。我到水电局工作时间不长，但作为在卢氏成长的干部，对卢氏水电人始终怀着一种敬佩之情。水利是农业的命脉，是国民经济的命脉。随着社会发展，它的重要地位越来越突出。我相信，我们这一代水电人更不会有负时代的重托和人民的期望，定会加倍努力，把卢氏的水电事业发扬广大，为民造福。

《卢氏县水利志》是一部专业志书，是对新中国 50 年来卢氏水电事业的一次全面系统的总结。它记述了我县几代水电人治水办电的历史功绩，总结了正反两方面的教训与经验，真实地记载了这一段历史。我坚信，本书的出版，对各级领导干部，特别是水电战线干部职工了解水电发展的历史，继承和发扬水电精神，

4 卢氏县水利志

承前启后，再铸辉煌，必将起到激励作用。

在本书编写过程中，承蒙县志总编辑室总编辑李啸东、编辑郭永祥、莫风芹等同志，市水利局主管史志的张长根、范天平二位老同志及水电局离退休诸位老同志不辞辛劳，为本书编写倾注了大量心血，有关单位和个人提供了颇有价值的资料，在此一并致谢。

卢氏县水利电力局局长 常金科

2000年12月

在凶烟波浩渺的歷史長河中
 志書做為一種文化載體對記
 載歷史傳播文化有她所可磨
 滅的歷史功勳。古往今來各種
 志書枚不勝舉。盛世修志。志
 統始於周。春秋時改革軍官百
 度得興。祖國面貌日新月異。
 值此大為感慶之際。志以水電誌。

改变左的少右的多的基础设
施进行了不懈的~~工作~~努力。他
们不计名利，无私奉献，治
水由任劳任怨，一生奋斗，呕心
沥血，无愧於时代的重托，无
愧於人民的期望。树立了党的
先人的光辉形象。其妻是政府
提倡的开拓进取，无私奉献的

凡 例

一、《卢氏县水利志》是记述卢氏县水利电力事业的专业志。志书以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，运用现代科学理论和方法，实事求是，全面真实地反映全县治水办电历史与发展现状，力求思想性、科学性和资料性有机的统一。

二、本志以“详今明古”，突出当代，简述历史，上自有文字记载的古代，下限至2000年。

三、依据水利专业性质，全志将概述大事记列于书首，分设篇、章、节和附录，按横排纵写方式记述。大事记采用编年体与记事本末体相结合的方法，以编年体为主。

四、以志为主，述、记、志、传、录及图、表、照片相结合。分章、节、目三个层次。文体运用现代语体文，据事直书，不加评议，以文为主，图文并茂。

五、中华人民共和国成立以前，用旧年号加注公元纪年；中华人民共和国成立后用公元纪年。

六、历史上用的计量单位，照实记录，确有换算价值的加注说明。新中国成立后的计量单位和数字用法，按照国家现行规定执行，地亩计量单位以习惯称。地面高程采用黄海系高程。

七、先进单位和先进个人，限于获得县政府以上证书或称号者。

八、历史上的行政区划及地域名称，均照录当时名称，并加注今名。单位名称第一次出现时记全称，以后记简称。

目 录

概 述.....	(1)
大事记.....	(7)

自然篇

第一章 自然概况	(49)
第一节 地质地貌	(49)
第二节 土 壤	(51)
第三节 气 候	(52)
第四节 河 流	(57)
第二章 水资源	(61)
第一节 地表水	(61)
第二节 地下水	(63)
第三节 水资源总量与开发利用	(65)
第四节 水 质	(69)
第三章 水旱灾害	(75)
第一节 水 灾	(75)
第二节 旱 灾	(81)
第三节 抗灾纪实	(84)

水利篇

第一章 灌溉工程	(91)
第一节 蓄水工程	(91)

14

2 卢氏县水利志

第二节	自流灌溉工程	(97)
第三节	机电灌站	(107)
第四节	井灌工程	(111)
第五节	喷灌工程	(114)
第二章	水土保持	(117)
第一节	水土流失	(118)
第二节	水土流失治理	(121)
第三节	小流域治理	(128)
第四节	四荒开发	(138)
第五节	水保监督	(144)
第三章	人畜饮水与乡镇供水	(147)
第一节	农村饮水工程	(148)
第二节	县城供水	(157)
第三节	乡镇供水工程	(158)
第四章	河道治理	(161)
第一节	洛河主要干流段治理	(161)
第二节	洛河主要支流治理	(165)
第三节	杜关河治理	(169)
第四节	老鹳河、淇河治理	(170)
第五章	渔业	(174)
第一节	渔业资源	(174)
第二节	渔业生产	(177)
第三节	名优水产养殖	(180)

水电篇

第一章	卢氏电气化试点县建设	(187)
第一节	试点县的申报与选定	(188)
第二节	建设目标与实施	(190)

第三节	电力调度培训中心·····	(192)
第四节	卢氏电气化县验收与北京成果展·····	(194)
第五节	全县实现村村户户通电·····	(195)
第二章	小水电站·····	(198)
第一节	单机 500 千瓦以上水电站·····	(198)
第二节	单机 500 千瓦以下水电站·····	(211)
第三节	单机 100 千瓦以下水电站·····	(219)
第四节	报废停运水电站·····	(220)
第三章	输变电工程·····	(226)
第一节	35 千伏输变电工程·····	(226)
第二节	6.3 千伏输变电工程·····	(237)
第三节	横涧 110 千伏变电站·····	(238)
第四章	小水电站管理·····	(239)
第一节	县水电公司统管·····	(239)
第二节	乡、村、户管·····	(239)
第三节	主要电站的管理制度·····	(240)

水 政 篇

第一章	机 构·····	(245)
第一节	县局机构·····	(245)
第二节	局内设机构·····	(250)
第三节	局属二级机构·····	(253)
第四节	乡(镇)水利站·····	(258)
第五节	执 法·····	(261)
第二章	移民安置·····	(264)
第一节	故县水库卢氏县淹没区移民安置·····	(264)
第二节	双庙水库与石墙根电站移民·····	(270)

人文篇

第一章 治水人物.....	(273)
第一节 历代治水人物事略.....	(273)
第二节 当代治水人物简介.....	(274)
第三节 先进单位和劳动模范、先进工作者.....	(289)
第四节 从事水利工作 25 年以上人员名录	(300)
第五节 献身水利事业英名录.....	(300)
第二章 水利科技.....	(304)
第一节 科技队伍.....	(304)
第二节 科技成果.....	(315)
第三章 水文化	(321)
第一节 古迹名胜.....	(321)
第二节 历代水碑.....	(327)
第三节 建国后碑刻.....	(338)
第四节 故事诗词.....	(360)

附录

重要文件辑录.....	(369)
一、关于建立卢氏、西峡大鲵自然保 护区的批复.....	(369)
二、关于建立“卢氏县大鲵自然保护区管理委员会” 的通知.....	(370)
三、关于认真保护大鲵资源的通告.....	(371)
四、关于加强水资源统一管理的通知.....	(373)
五、卢氏县人民政府卢氏县水资源费征收管理实施意见	(374)
六、关于印发农田水利基本建设“红旗渠精神杯”竞赛	

活动奖励办法的通知.....	(376)
七、关于开展向李振东同志学习的决定.....	(378)
八、卢氏县人民政府印发关于加快“四荒”资源开发的 意见的通知.....	(381)
《卢氏县水利志》稿评审会议纪要	(389)
编 后 记	(391)

概 述

卢氏县位于河南省西部边陲，居北纬 33°33′至 34°23′，东经 110°35′至 111°22′之间。北邻灵宝，东连洛宁、栾川，南接西峡；西与陕西省的洛南、丹凤、商南三县接壤。东西宽约 72 公里，南北长 92 公里，总面积 3665.2 平方公里。辖城关、城郊、范里、文峪、横涧、磨沟口、五里川、双槐树、汤河、朱阳关、瓦窑沟、狮子坪、官坡、徐家湾、潘河、木桐、沙河、杜关、官道口 19 个乡（镇）、353 个行政村。截至 2000 年底，全县共有耕地 39.9 万亩，其中有效灌溉面积 7.27 万亩，旱涝保收田 5.23 万亩；总人口 36.56 万，其中农业人口 32.65 万。

卢氏县地处黄河、长江分水岭地带，全县地貌大致是：熊耳、崤山南北对峙，洛水蜿蜒贯穿中间，峰峦叠起千重翠，六山三水一分田。属深山区的 14 个乡（镇），山地面积 2382 平方公里，约占全县总面积的 65%，海拔在 600~2050 米之间，层峦叠嶂，林木翠茂；浅山丘陵区 1150 平方公里，约占全县总面积的 30%，海拔在 500~1800 米之间，多系红粘土，盛产五谷杂粮；其余为洛河两岸的河谷盆地，其面积百余平方公里，约占全县总面积的 5%，这里土壤肥沃，多可灌溉。境内最高点玉皇尖海拔 2057.9 米，最低处洛河水面海拔 520 米。秦岭自西向东延伸，至卢氏县境分为三条支脉，呈扇状展开。北为崤山，西起卢灵交界处，蜿蜒于洛河北岸，东入洛宁、陕县，主要山峰有冠云山、塔子山等，山势起伏，地形复杂，多为灌丛草坡；中为熊耳山，其主脊盘折于洛河南岸；为黄河、长江流域的分水岭，主峰