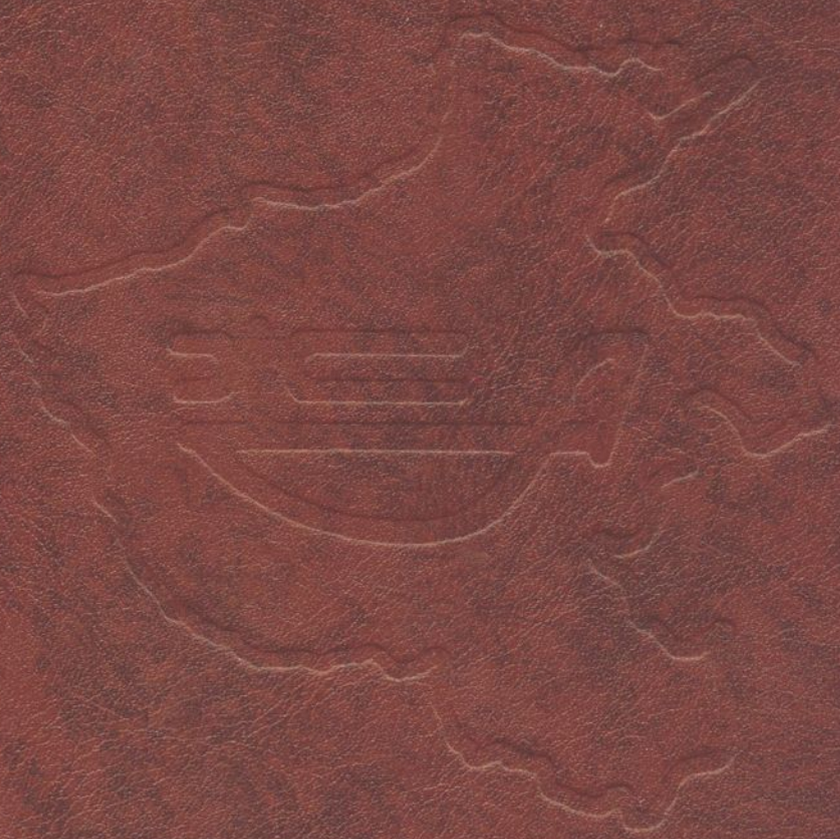


河南省水文志



河南省水文水资源局
2000年12月

河南省水文志

河南省水文志编纂委员会

二〇〇〇年

河南省水文志编纂委员会

顾 问： 夏邦杰
主任委员： 邹敬涵
副主任委员： 于新芳 杨正富 杨大勇 潘 涛 王有振
委 员： 邹敬涵 于新芳 杨正富 杨大勇 潘 涛
王有振 江海涛 王靖华 赵桂良 岳利军
王继新 赵凤霞 赵彦增 崔新华 赵 建
杨 沛 朱荣华 沈兴厚 史和平 武泽民
于吉红 黄 恺 李治愈
主 编： 杨正富
副 主 编： 陈宝轩 於 稹
编 辑： 夏邦杰 田 龙 王志芳 蒋金才 李芳青
周玉醴 孔令钦 季新菊 江蓉美
审 定： 邹敬涵
提 供 资 料： 王鸿燕 衣 平

序

盛世修志，功在千秋。

河南省是水资源贫乏地区之一，由于地理位置和受季风影响的特殊性，干旱和洪涝灾害频繁交替发生。搞好水资源调查评价、管理保护；搞好防汛抗旱、兴利除害、减灾防灾，水文工作是耳目和哨兵。

广大水文职工几十年风风雨雨、任劳任怨，在艰苦的环境中，长期进行野外水量水质监测，开展水文情报预报，整编水文资料，进行水文分析计算、水文试验研究，为现代化建设作出了可喜的成绩。特别是针对河南的自然地理、流域气候、地形地貌等特点，积极开展水资源调查评价、地下水动态观测、发布水资源信息，为水利规划、工程建设、水资源开发利用，提供了十分宝贵的资料，为河南省经济腾飞作出了很大的贡献。

本志书全面系统地记录了河南省水文的古今，内容丰富、资料翔实、朴实简洁、文词严谨。她的出版，是河南省水利、水文系统的一件大喜事，特致祝贺。

前事不忘，后事之师，展望未来，任重道远。愿河南省水文事业在前人工作的基础上，开创新局面，谱写更加辉煌的篇章。

河南省水利厅厅长：

韩云程

一九九九年十月

凡 例

一、本志编写以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点，准确地反映史实，力求达到思想性、科学性和资料性相统一。

二、本志的时间断限，上限不求一致，尽量追溯事物起源，主要是新中国成立以来，以阐明历史演变过程（据本省情况，上限可以从清末、民国开始）。下限一般至2000年。

三、坚持统合古今和存真求实的原则，突出省境内发生的水文事实，突出水文事业特点、地域特点和时代特点，如实地记述事物的客观实际，充分反映水文事业的发展过程及成就。

四、志体采用横排门类，纵述始末，辅以必要的图表、照片等。一般设章、节、目层次，目为实体，以下用一、（一）、1、（1）序号表示。

五、广采博取资料，详加考证核实，力求做到去粗取精，去伪存真，准确完整，详实可靠。

六、本志除引文外一律使用语体文、记述体。文风力求简洁、严谨、朴实，做到言简意赅，文约事丰，述而不论，寓褒贬于事物记叙之中。

七、文字采用简化字，以1964年国务院公布的简化字总表为准。

八、机构名称，首次出现时用全称，并加括号注明简称，再次出现时用简称。概述中一律用全称。

九、凡中华人民共和国水利部和河南省人民政府表彰或奖励过的水文系统先进单位和先进个人予以入志。因公牺牲的水文职工正式确定为烈士者，其事迹可简介，其他可列表。水文管理机关领导人员，只记省级管理机构的正、副主管及总工程师。

十、志稿所取史料来源于河南省档案局、河南省水利厅与河南省水文水资源局历年业务文书档案、水文年鉴，淮河、黄河、海河、长江流域机构的有关史料，以及部分老水文工作者的回忆记录等。

十一、志书的记述，在1949年10月1日中华人民共和国成立前或后，统称建国前或建国后。

以史为鉴
五十年经济腾飞
再创辉煌

王子平

99.11.28

王子平 年愈八旬原水利部水文局局长

编修河南水文志
为实施可持续发展
战略服务

陈德坤
九九.十二.

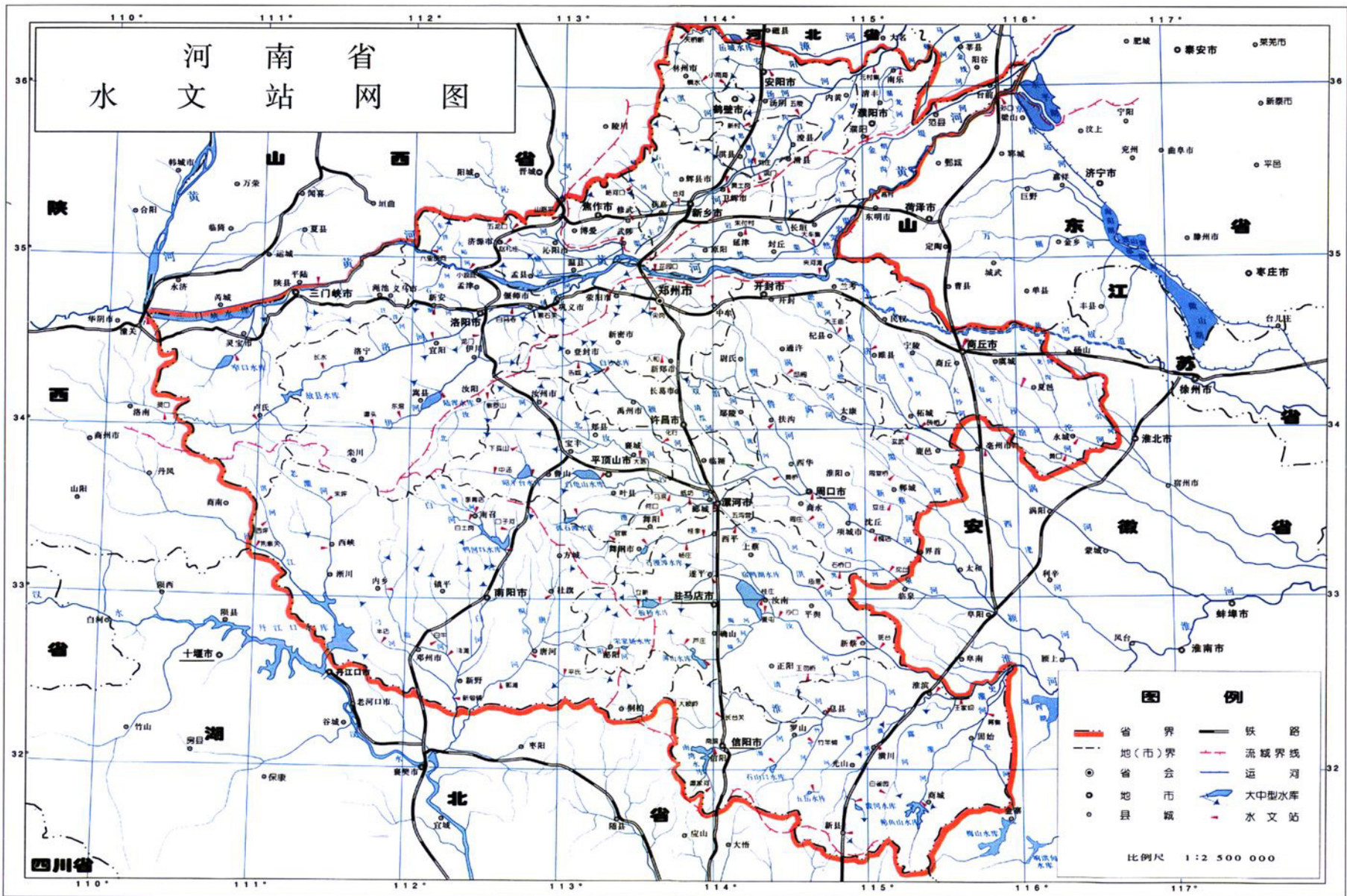
陈德坤 水利部水文局局长

总结过去 面向未来 努力
实现水文现代化

李福中
二〇〇二年

李福中
河南省水利厅副厅长

河南省水文站网图





实时雨水情查询系统



省水文水资源局制作的河南省水利网首页



省局领导班子



省水文水资源局水情值班室

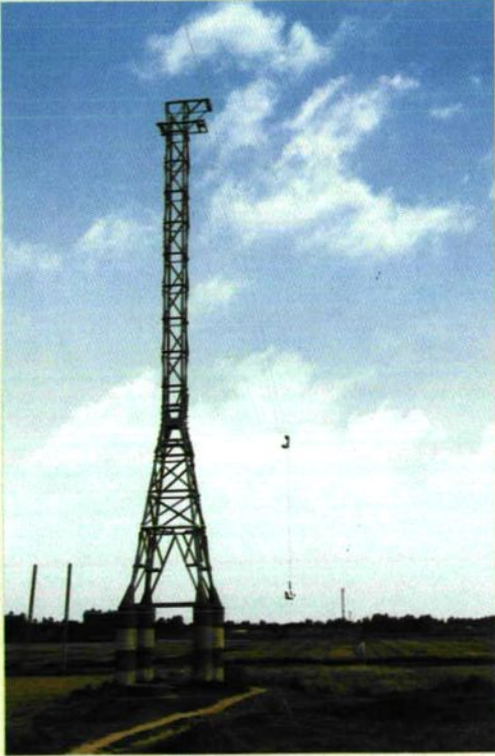


省水文水资源局计算机房



省监测中心原子吸收仪

淮滨水文站固态存储水位雨量计



淮滨水文站缆道一角



遂平水文站一角



石漫滩水文站防汛值班室



南阳水环境监测中心一角



周口水文站报房一角



石漫滩水文站自记水位

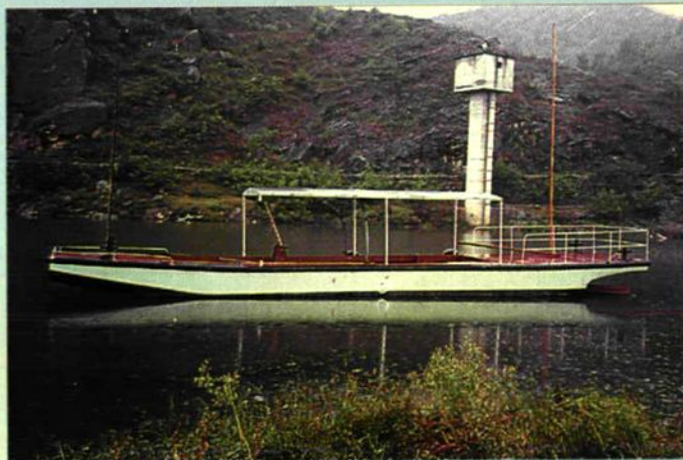


淇门水文站缆道操作台

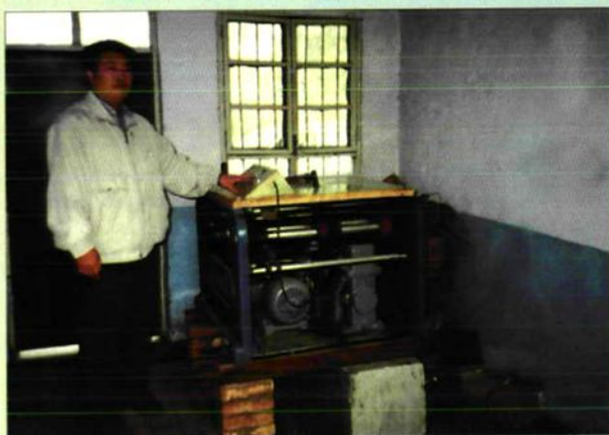


南阳水环境监测中心一角

西峡水文站水文测船



周口水文站缆道操作台及绞车



西峡水文站缆道绞车



驻马店局研制的自动测流
操作台在遂平水文站投入使用



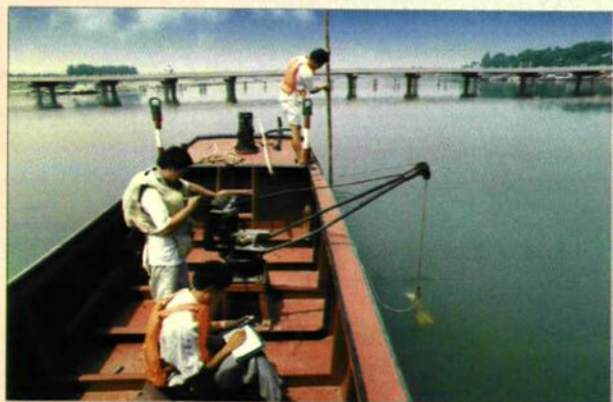
息县水文站自记井



抢测洪峰流量



地下水位观测



息县水文站测流

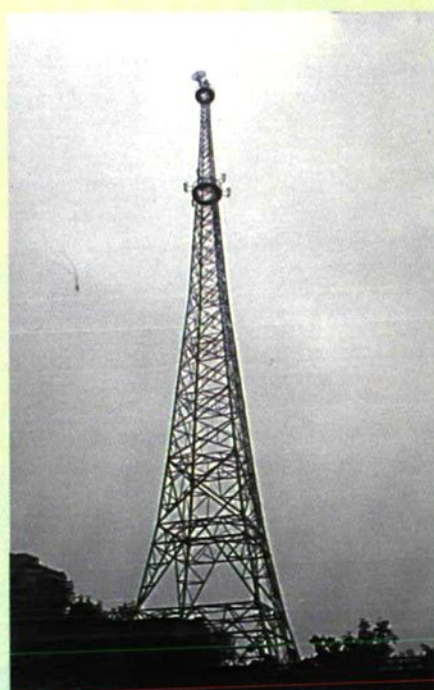


急滩水文站测流船、测流铅鱼

石漫滩水文站



西峡水文站站房



桂庄水文站遥测铁塔



商丘水文水资源勘测局办公楼



尖岗水文站会议室



雨量观测场



雨量遥测自报系统