

100572

丰都县水利电力志



丰都县水利电力志



丰都县水利电力志

中国科学院
图书馆

丰都县水利电力志

· 内部发行 ·

《丰都县水利电力志》編輯組

一九八六年八月

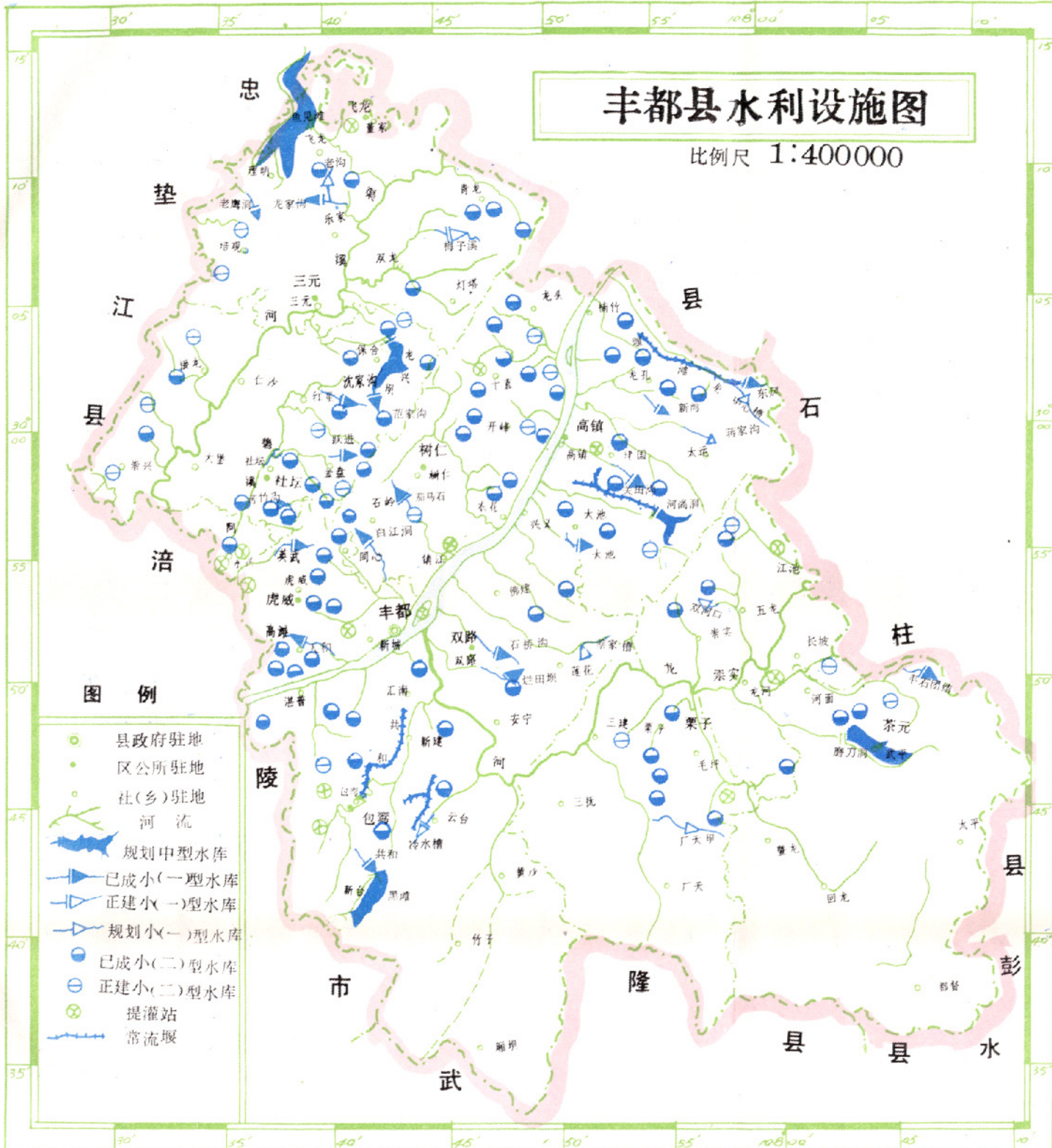
丰都县行政区划图

比例尺 1:400000



丰都县水利设施图

比例尺 1:400000



图例

- 县政府驻地
- 区公所驻地
- 社(乡)驻地
- 河流
- 规划中型水库
- ▲ 已成小(一)型水库
- ▲ 正建小(一)型水库
- ▲ 规划小(一)型水库
- 已成小(二)型水库
- 正建小(二)型水库
- ⊗ 提灌站
- 常流堰

丰都县水系图

比例尺 1:400000

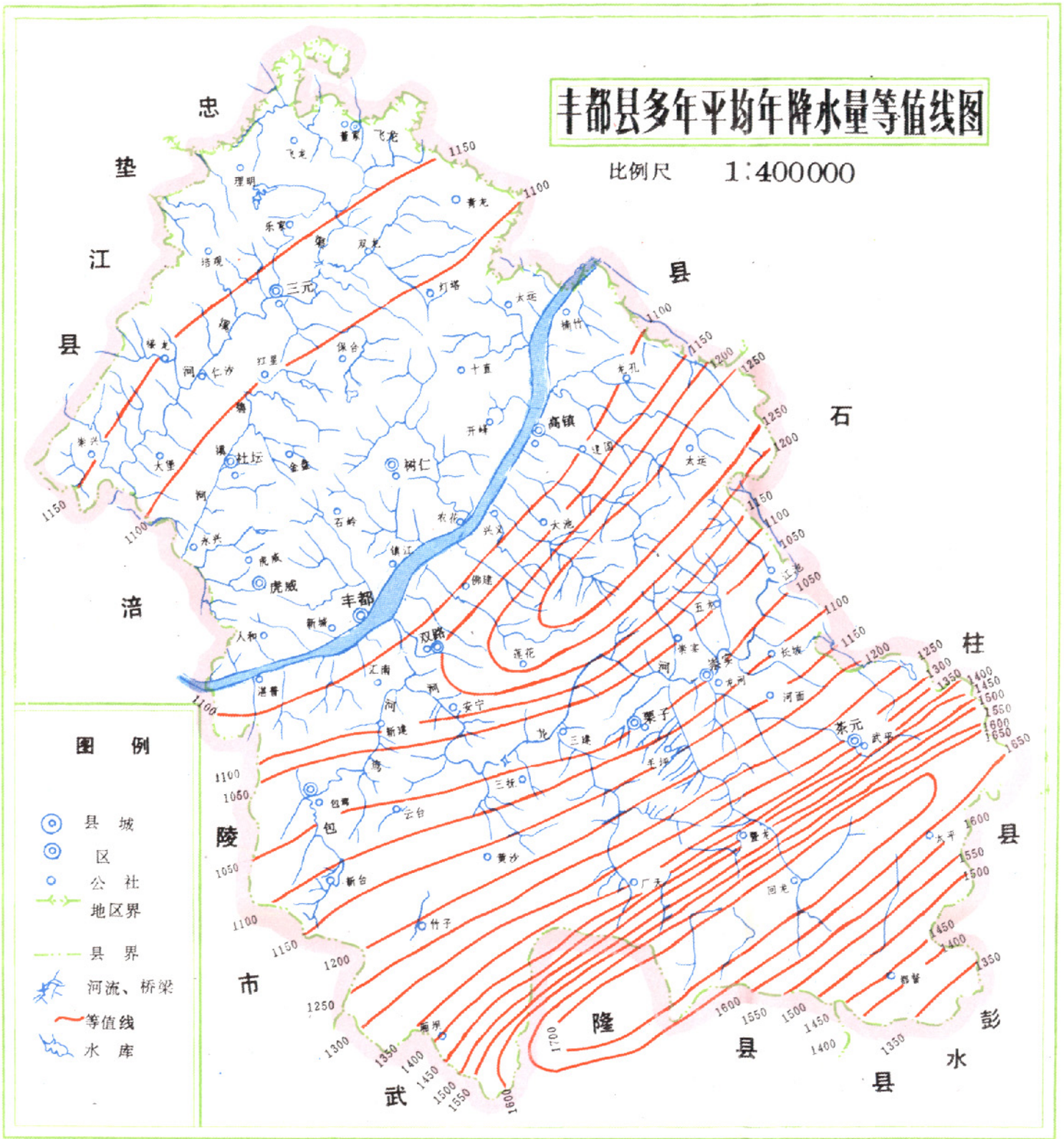


图例

- ◎ 县城
- 乡政府
- 县界
- - - 地区界
- 区公所
- 河流、桥梁
- 水库
- - - 干河沟

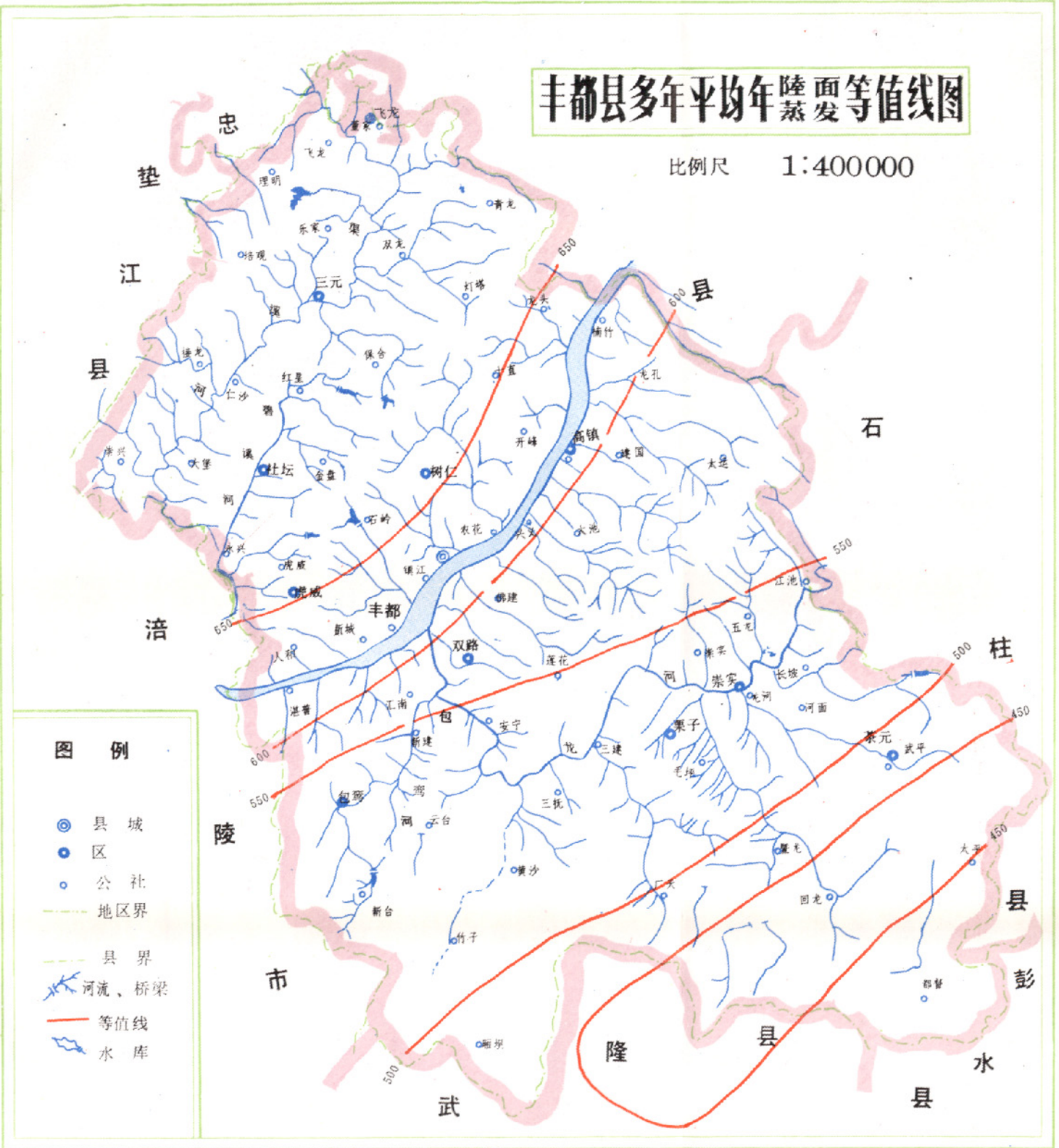
丰都县多年平均年降水量等值线图

比例尺 1:400000



丰都县多年平均年陆蒸麦等值线图

比例尺 1:400000



图例

- ◎ 县城
- 区
- 公社
- 地区界
- 县界
- 河流、桥梁
- 等值线
- 水库

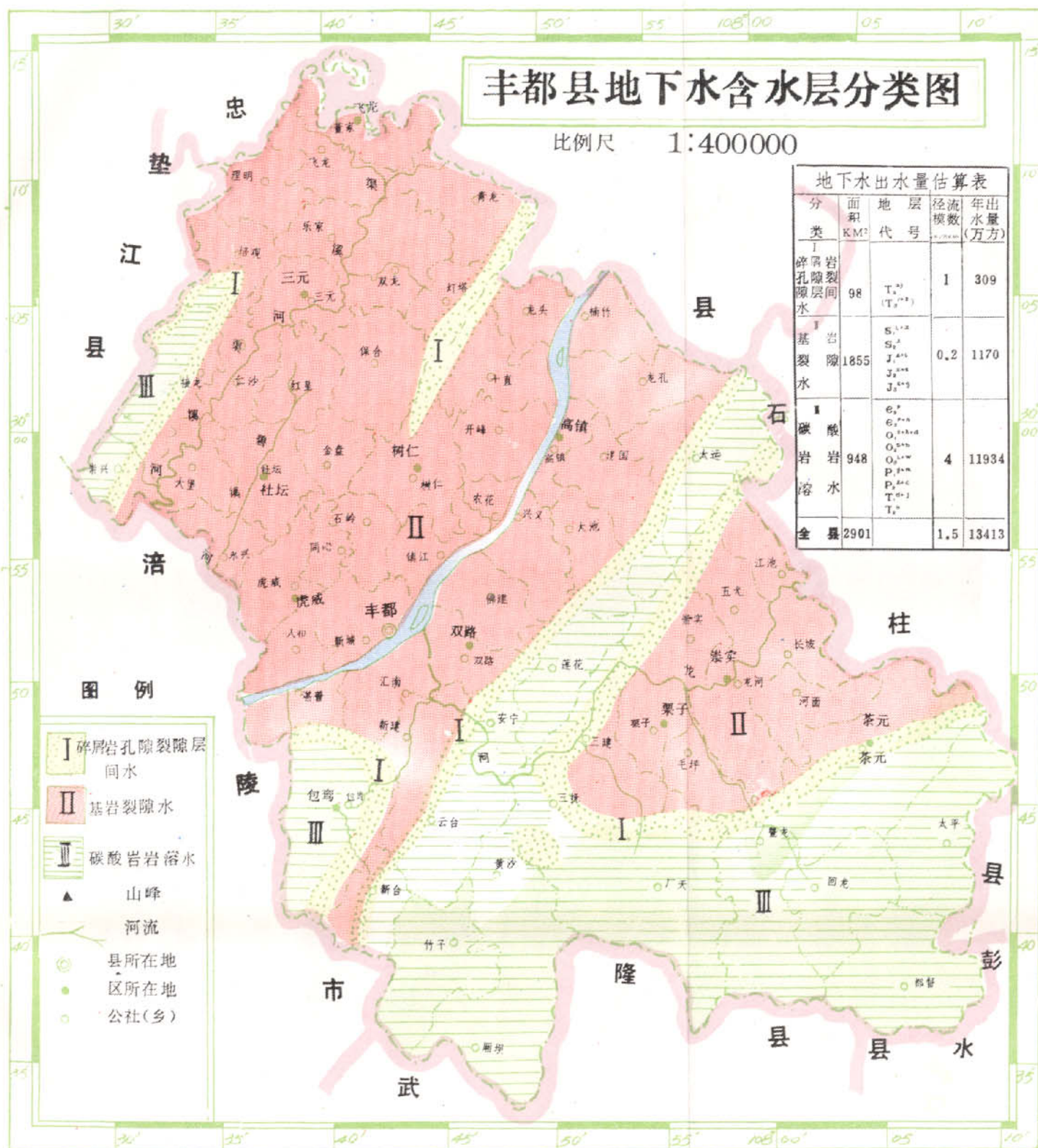
丰都县地下水含水层分类图

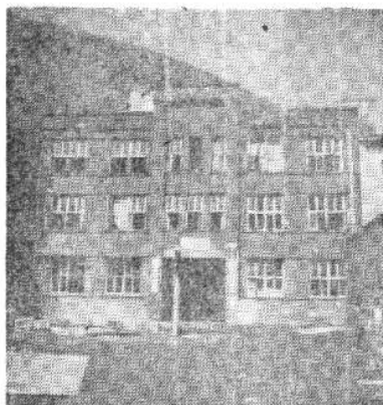
比例尺 1:400000

分类	面积 KM ²	地层代号	径流数	年出水量 (万方)
I 碎屑岩孔隙裂隙层间水	98	T ₁ ²⁻³ (T ₂ ²⁻³)	1	309
II 基岩裂隙水	1855	S ₁ ¹⁻² S ₂ ² J ₁ ²⁻³ J ₂ ²⁻³ J ₃ ²⁻³	0.2	1170
III 碳酸岩岩溶水	948	G ₁ ¹⁻² G ₂ ^{1-2,3,4} O ₁ ^{1-2,3,4} O ₂ ^{1-2,3,4} P ₁ ^{1-2,3,4} P ₂ ^{1-2,3,4} T ₁ ¹⁻² T ₂ ¹⁻²	4	11934
全县	2901		1.5	13413

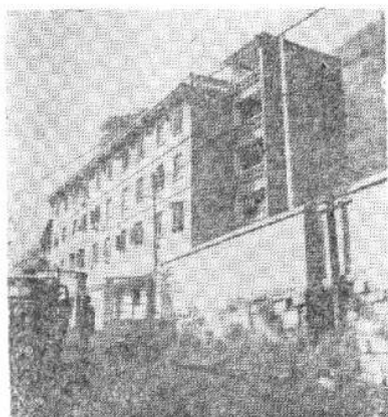
图例

- I 碎屑岩孔隙裂隙层间水
- II 基岩裂隙水
- III 碳酸岩岩溶水
- ▲ 山峰
- 河流
- 县所在地
- 区所在地
- 公社(乡)

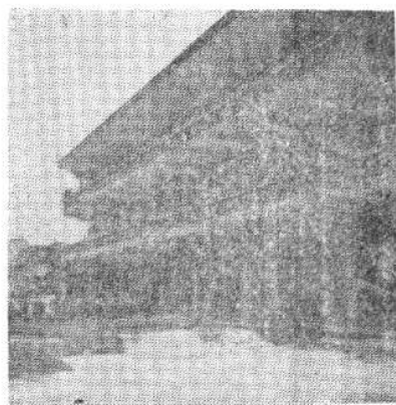




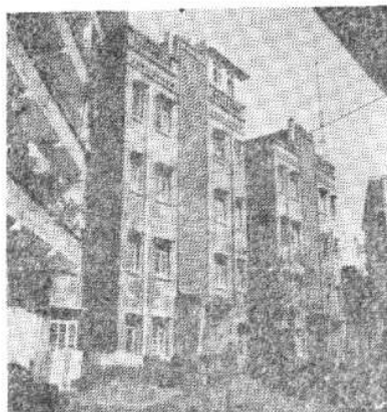
丰都县水利电力局办公楼



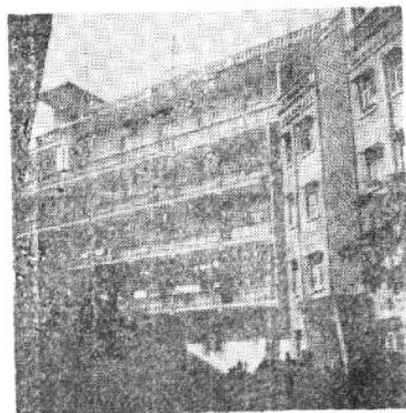
水电局一号宿舍楼



水电局二号宿舍楼



水电局三号宿舍楼



水电局四号宿舍楼

序

《丰都县水利电力志》在丰都县县志编修委员会办公室具体指导下，经编写组全体人员两年的辛勤劳动，五易其稿，终于脱稿成书。全书分：概述、建置沿革、水利、电力、水产、杂记、大事记、附录，共七篇24章91节，约30万字。它翔实地记叙了本县水利、电力、水产事业的历史和现状，是本县有史以来第一部《水利电力志》。

《丰都县水利电力志》的编纂，经过了参观学习、拟定纲目、资料收集、志书编写、审查修改等几个阶段，而资料收集贯串了从开始到定稿的全过程。资料是志书的基础，资料是否齐全丰富、真实可靠，是志书成败的关键。丰都建置于东汉永元二年（公元90年），迄今1896年。漫长的历史，留下了浩瀚的资料。然而，前人留下的资料，由于各种历史原因大都散失。为了全面收集本县有关水政、水利、电力、水产、水旱灾害的资料，在县内我们走访了十个区二十二个单位，县外又去了涪陵、长寿、重庆、成都、雅安、灌县、什邡、遂宁等县市的档案馆、图书馆及有关单位，同时还访问了县内外知情人员一百五十余人。共形成文字资料600余万字，图表三千余份。在筛选、考证、运用资料时，对某些存疑资料进行了实地考察或实地测量。由于基础坚实，从而使《水利电力志》基本体现了“宏纤具备”“一方之全史”的特点。

《丰都县水利电力志》在编纂中，纵横交错，以横为主；综合古今，详今略古。特别是中华人民共和国成立后，大规模的水利、电力建设，起伏迭宕的曲折历程，前无古人的辉煌成就，是我们着墨的重点。使读者通过“水利”这个横断面，感受到时代特点，受到爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的思想教育，更好地为建设社会主义物质文明和精神文明服务。

《丰都县水利电力志》选择最能反映本县水利、电力、水产事业发展变化本质和特征的资料加以编纂，实事求是地记叙了各时期水利、电力、水产事业的发生、发展、演变过程，对于这一过程中的失误也不回避。遗憾的是，限于我们的水平，尚不能用精炼的语言，表达出本县水利、电力、水产事业本身固有的发展规律，读者如能从我们的记叙中找出它，这便是我们的愿望。

《丰都县水利电力志》以志为主，序、记、述、传、考、图、表、录等穿插并用。文体上采用语体文、记叙体，坚持“述而不作”，一般不加评论。在文字上力求准确严谨、朴实精炼、通俗流畅、但是，文字工作艰深异常，加之我们水平有限，能否达到这一目标，读者自有定论。

编修社会主义新方志，尤其是像编写《水利电力志》这样一部专志，我们深感学识与经验都很不足，加之资料残缺，又无公认的成功样板可资借鉴、套用。错误、疏漏在所难免，希望读者给予我们指导和帮助，以便修正。

志书在编写过程中，得到丰都县县志编修委员会办公室和涪陵地区水电局编志办公室的具体指导与帮助，涪陵地区第二次水利电力志编纂工作会议与会的十个县修志人员，对本志进行了评议并提

出了许多宝贵的意见。在此，我们表示衷心的感谢。同时，向关心、支持、指导、帮助过《丰都县水利电力志》的同志表示衷心的感谢和崇高的敬意。

丰都县水利电力志编辑组

一九八六年十月

《丰都县水利电力志》编纂领导小组

组 长：陈本富、李正中

副组长：尹怀喜

成 员：张传枢、袁奇友、张德清、秦自立

编辑组组长：李光池

编辑组副组长：陶信华

主 编：陶信华

各篇主笔：

概述篇：陶信华

建置沿革篇：李光池、余中枢、陶信华

水利篇：陶信华

电力篇：万应勤

水产篇：余中枢

杂记篇：李光池

大事记：李光池、余中枢、陶信华

资料搜集图表绘制：魏书华、李星兰、徐本碧、曹春禄

审 修：李正中、尹怀喜、袁奇友、秦自立 张传枢 扈中星、
仲 倩、田维林、李明培、贺先润

审 定：陈本富

封面题字：江和举

封面设计：彭一虹

凡 例

《丰都县水利电力志》是以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指针，坚持历史唯物主义和辩证唯物主义观点，编纂的一部部门志。

全志共七篇约30万字，除卷首外，正文分篇、章、节、目，分门别类记载了丰都县水利、电力、水产事业的创建、治理、开发、利用等方面的历史和现状。

一、断限：原则上记述公元1911年辛亥革命至1985年的七十五年间，丰都县之水利、电力、水产事业及与之有关联的活动。但在追溯个别历史事件和记述少数现代事件时，上下限均有所浮动。

二、本志采用分门别类的方法，一般每篇各有表述重点，章节也围绕重点进行。

“概述”为全志之纲，统率全志。本志采取“纵述历史，横陈现代，突出重点，反映规律”概而述之。

“大事记”为全志之经。本志以编年体与记事本末体的写法，简要地辑录本县水利、电力、水产事业发展中的重大事件和重要人物活动。

杂记篇人物一章，根据“生不立传”的原则编写的。对于水利、电力、水产事业有贡献的今人，按照以事系人的方法在正文有关篇章中记述。

三、全志除引用历史资料外，一律采用语体文、记叙体，并坚

持“述而不作”、史志结合的方法编写，随文配以必要的图、表、像。

四、对各时期的政权，按习惯称呼不加政治评语。

五、纪年；中华人民共和国建国前的纪年，一律按当时政权的年号纪年，括号内注明公元年号，文内民国×年，系指中华民国×年。中华人民共和国建国后的纪年，一律以公元纪年。公元年号，一律省去公元二字。文中“建国前”、“建国后”或“建国初期”系指中华人民共和国建立前、建立后或建立初期。本志内为方便记叙某一时段事物的发生和演变，写有“五十年代”“六十年代”“七十年代”，系指二十世纪五十年代、六十年代、七十年代。

六、农田水利工程从兴建至完工往往要经过数年乃至十数年，其蓄水、效益也是逐年增加的。因此，统计极其复杂，为统一计，一律按上级规定；工程三大件（大坝、溢洪道、放水设备）完工后，方计入工程处数、蓄水、灌面。本志除引文外，所有数据均按上述口径统计，引文有关数字部份，按原文实录，即与志内数据有所出入也未加修正。

七、本志记事涉及的去世人和在世人，均直书姓名不加褒贬。根据当时当事加上职称，也有不加职称，按事而定。

八、地名书写，一律以事情发生的当时地名为准，括号内根据《丰都县地名录》注明今名。

九、正文无法编入的内容而又与之有关的资料，皆收入附录中。

十、志书的印制，因排版、校对、印刷过程的种种问题，出现多处误漏。读者在阅读前，请先按勘误表予以更正，以免以讹传讹。

目 录

第一篇 概 述	(1)
---------------	-------

第一章 自然地理	(1)
-----------------------	-------

第一节 地理位置、幅员面积、人口	(1)
------------------------	-------

第二节 地形、地貌、地质	(2)
--------------------	-------

第三节 气象、水文	(5)
-----------------	-------

第四节 水系、河流	(9)
-----------------	-------

第五节 水资源及水能源	(9)
-------------------	-------

第二章 水利、电力、水产发展概况	(10)
-------------------------------	--------

第一节 水利发展概况	(10)
------------------	--------

第二节 电力建设概况	(11)
------------------	--------

第三节 水产概况	(12)
----------------	--------

第二篇 建置沿革	(13)
----------------	--------

第一章 中华人民共和国建国前水利机构之沿革	(13)
------------------------------------	--------

第一节 机构及职能范围	(13)
-------------------	--------

第二节 历届负责人	(14)
-----------------	--------

第二章 建国后水利、电力、水产机构之沿革	(16)
-----------------------------------	--------

第一节 机构设置	(16)
----------------	--------

第二节 水电局局内机构之设置	(21)
----------------------	--------

第三节 人员	(24)
--------------	--------

第四节 党、团组织	(28)
-----------------	--------

第五节 工会组织及学术团体	(30)
---------------------	--------

第六节 直属企业	(32)
----------------	--------

第三章 职工教育与区乡水利、电力、水产人员培训	(33)
--------------------------------------	--------

第一节 职工教育	(33)
----------------	--------

第二节 区乡水利员及工程管理人员培训	(34)
--------------------------	--------

第三篇 水 利	(37)
---------------	--------

第一章 中华人民共和国建国前的水利建设	(37)
----------------------------------	--------