

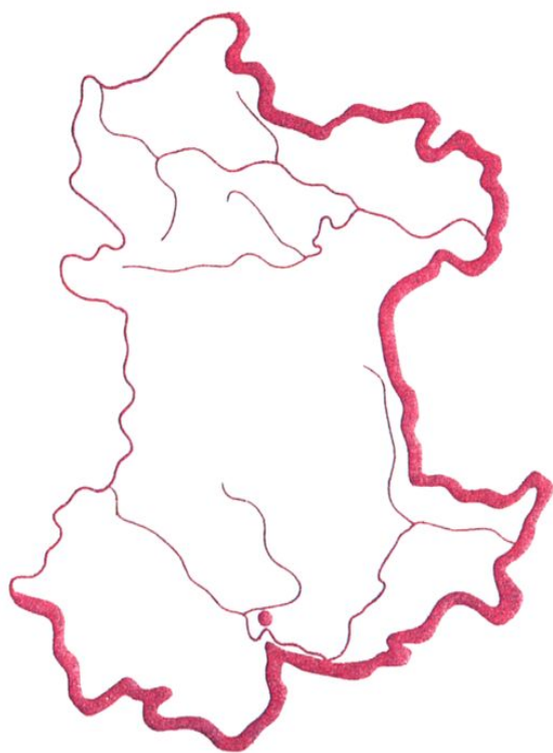
平果县水利电力志



那马水库库区风光

广西壮族自治区平果县水利局

平果县 水利电力志



广西壮族自治区平果县水利局

《平果县水利电力志》编纂领导小组

顾 问 黄建平 刘晓华
组 长 黄尚伦 黄 清 (前期), 石秀芳 黄学新 (后期)
副组长 甘 彬 兰云飞
成 员 阮家杰 黄国叁 潘国良 黄尚珠 黄 欣
覃庆瑶 赵成明 李清波 黄正华 黄红群

《平果县水利电力志》编辑室

主 编 覃逢时 (前期) 潘国良 (后期)
副主编 黄尚伦
资料收集与整理 潘国良 黄尚伦 黄 良 覃逢时 覃剑琼
黄景生 杜仲煌 徐日亮 黄庆坤 许名扬
覃洪激 陆大烈
插 图 方星学
摄 影 黄尚伦 兰云飞

《平果县水利电力志》志稿审核

平果县志办公室 黄小娟 石直平
百色市水利局 曾比学 黄承练
广西壮族自治区水利厅 黄卫平 刘仲桂 李国敏 赵晓清

责任编辑

潘国良 黄承练 刘仲桂

《平果县水利电力志》编纂领导小组

顾 问 黄建平 刘晓华
组 长 黄尚伦 黄 清 (前期), 石秀芳 黄学新 (后期)
副组长 甘 彬 兰云飞
成 员 阮家杰 黄国叁 潘国良 黄尚珠 黄 欣
覃庆瑶 赵成明 李清波 黄正华 黄红群

《平果县水利电力志》编辑室

主 编 覃逢时 (前期) 潘国良 (后期)
副主编 黄尚伦
资料收集与整理 潘国良 黄尚伦 黄 良 覃逢时 覃剑琼
黄景生 杜仲煌 徐日亮 黄庆坤 许名扬
覃洪激 陆大烈
插 图 方星学
摄 影 黄尚伦 兰云飞

《平果县水利电力志》志稿审核

平果县志办公室 黄小娟 石直平
百色市水利局 曾比学 黄承练
广西壮族自治区水利厅 黄卫平 刘仲桂 李国敏 赵晓清

责任编辑

潘国良 黄承练 刘仲桂

《平果县水利电力志》编纂领导小组

顾 问 黄建平 刘晓华
组 长 黄尚伦 黄 清 (前期), 石秀芳 黄学新 (后期)
副组长 甘 彬 兰云飞
成 员 阮家杰 黄国叁 潘国良 黄尚珠 黄 欣
覃庆瑶 赵成明 李清波 黄正华 黄红群

《平果县水利电力志》编辑室

主 编 覃逢时 (前期) 潘国良 (后期)
副主编 黄尚伦
资料收集与整理 潘国良 黄尚伦 黄 良 覃逢时 覃剑琼
黄景生 杜仲煌 徐日亮 黄庆坤 许名扬
覃洪激 陆大烈
插 图 方星学
摄 影 黄尚伦 兰云飞

《平果县水利电力志》志稿审核

平果县志办公室 黄小娟 石直平
百色市水利局 曾比学 黄承练
广西壮族自治区水利厅 黄卫平 刘仲桂 李国敏 赵晓清

责任编辑

潘国良 黄承练 刘仲桂

《平果县水利电力志》编纂领导小组

顾 问 黄建平 刘晓华
组 长 黄尚伦 黄 清 (前期), 石秀芳 黄学新 (后期)
副组长 甘 彬 兰云飞
成 员 阮家杰 黄国叁 潘国良 黄尚珠 黄 欣
覃庆瑶 赵成明 李清波 黄正华 黄红群

《平果县水利电力志》编辑室

主 编 覃逢时 (前期) 潘国良 (后期)
副主编 黄尚伦
资料收集与整理 潘国良 黄尚伦 黄 良 覃逢时 覃剑琼
黄景生 杜仲煌 徐日亮 黄庆坤 许名扬
覃洪激 陆大烈
插 图 方星学
摄 影 黄尚伦 兰云飞

《平果县水利电力志》志稿审核

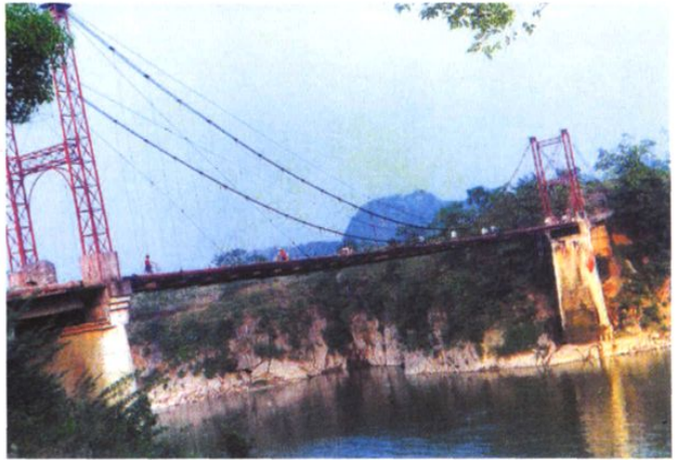
平果县志办公室 黄小娟 石直平
百色市水利局 曾比学 黄承练
广西壮族自治区水利厅 黄卫平 刘仲桂 李国敏 赵晓清

责任编辑

潘国良 黄承练 刘仲桂



布见水库莫鲁支渠跨南百公路的装配式渡槽



布见水库新安支渠跨右江的飞江反虹管



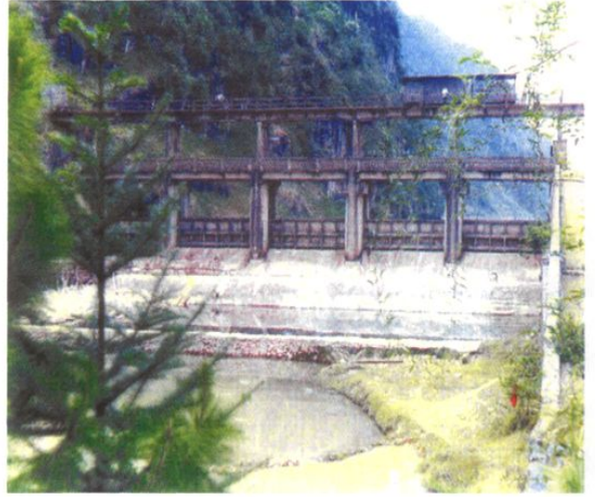
布见水库库区一角



20世纪60年代前，濂江支流上的竹筒水车



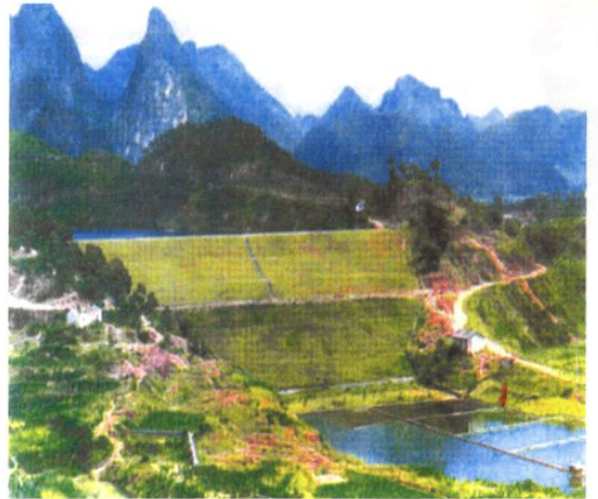
布见水库主坝



布见水库溢洪道



达洪江水库北干渠乐圩渡槽



达洪江水库主坝



达洪江水库北干渠乐圩渡槽



那马水库放水塔



布见水库坝后水电站发电运行



龙马水库主坝



龙马水库放水塔



龙马水库渡槽



旧城镇常色村民用上自来水



2003年建成的县城排涝工程



2000年建成的果化镇山心村地头水柜



1999年建成的果化镇山营村地头水柜



1997年5月，自治区水利厅、百色市和县领导出席水政监察大会



1997年5月，自治区、市和县水利领导为平果县水政监察大队剪彩



2005年，县委书记蒋志农到县水利电力局指导工作



1997年5月，厅、市、县领导和平果县水政监察员合影



2002年建成的达乐河水电站厂房外貌



龙马水库库区



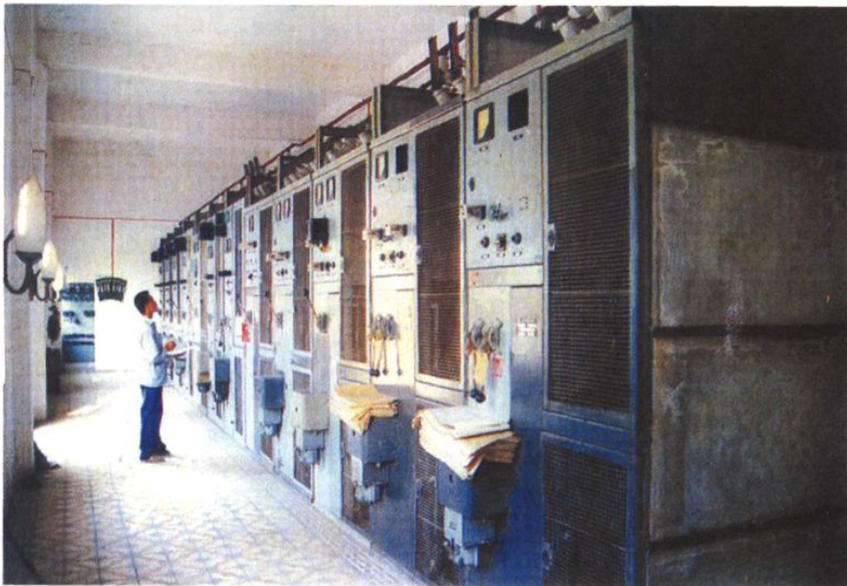
1993年建成的菊良三万五千伏变电站



1999年建成的板可变电站



2005年建成的旧城变电站



平果县供电所配电室



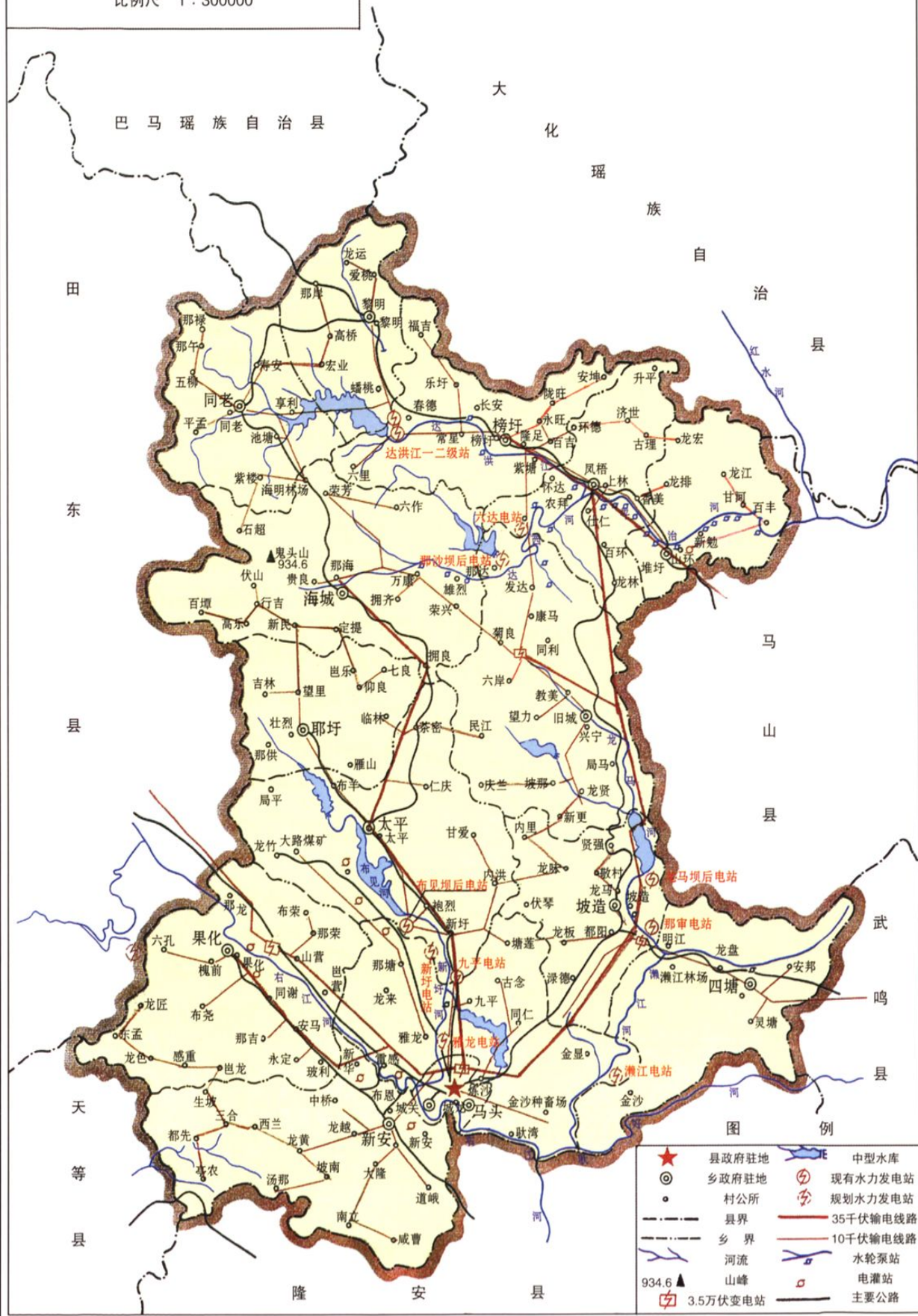
1997年建成的四塘那定电灌站



1985年建成的坡造龙怀电灌站

2005年平果县电力建设网及提水工程图

比例尺 1 : 300000



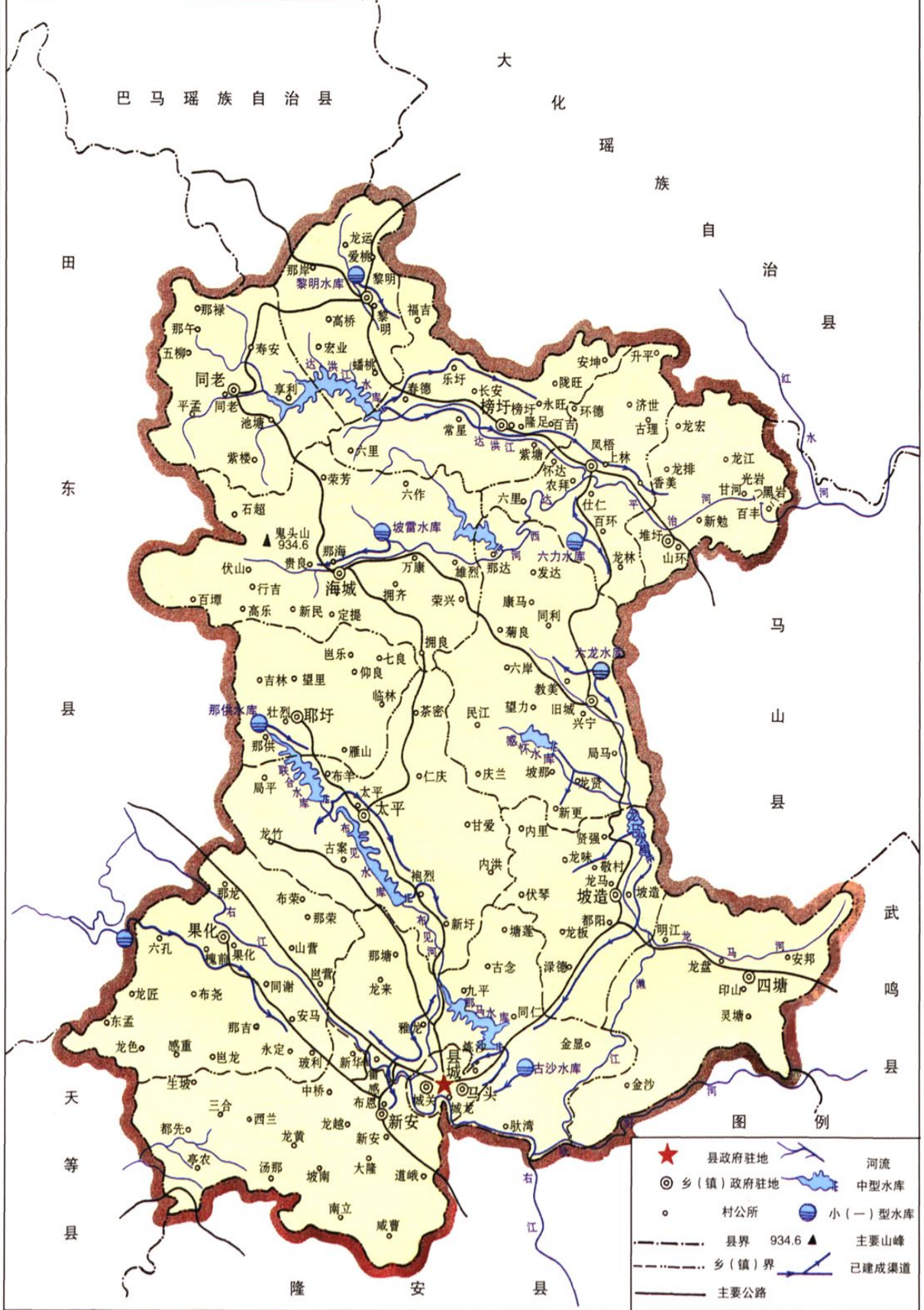
- | | | |
|-----|----------|----------|
| ★ | 县政府驻地 | 中型水库 |
| ⊙ | 乡政府驻地 | 现有水力发电站 |
| ● | 村公所 | 规划水力发电站 |
| --- | 县界 | 35千伏输电线路 |
| --- | 乡界 | 10千伏输电线路 |
| — | 河流 | 水轮泵站 |
| ▲ | 山峰 | 电灌站 |
| ⊠ | 3.5万伏变电站 | 主要公路 |

934.6 ▲

图例

平果县水系及2005年水利工程现状图

比例尺 1 : 300000



- | | | | |
|---|----------|---|---------|
| ★ | 县政府驻地 | — | 河流 |
| ⊙ | 乡(镇)政府驻地 | — | 中型水库 |
| ○ | 村公所 | — | 小(一)型水库 |
| — | 县界 | ▲ | 主要山峰 |
| — | 乡(镇)界 | — | 已建成渠道 |
| — | 主要公路 | | |

图例

隆安 县

天等 县

武鸣 县

马山 县

东 县

田 县

大 化 瑶 族 自 治 县

巴 马 瑶 族 自 治 县

目 录

序 一	(1)
序 二	(2)
凡 例	(3)
概 述	(1)
第一章 地形 地质 气象	(5)
第一节 地形 地质	(5)
第二节 气象	(7)
第二章 河流 水系 水资源	(10)
第一节 河流 水系	(10)
第二节 水资源	(13)
第三节 水质	(17)
第三章 水旱冰雹灾害与抗灾	(20)
第一节 水灾及抗灾纪实	(21)
第二节 旱灾及抗灾纪实	(26)
第三节 冰雹 雷电灾害	(29)
第四章 水利建设	(30)
第一节 引水工程	(36)
第二节 蓄水工程	(39)
第三节 提水工程	(86)
第四节 排涝工程	(90)
第五节 人畜饮水工程	(93)
第六节 水库淹没补偿及移民安置	(97)
第五章 工程管理	(100)
第一节 管理体制及改革	(100)
第二节 工程管理	(101)
第三节 灌溉管理	(101)
第四节 水费征收与综合经营	(106)
第五节 水库除险加固	(118)
第六章 水政	(124)
第一节 水政基础工作	(124)

第二节 水政执法·····	(125)
第三节 水资源管理·····	(126)
第四节 河道管理·····	(129)
第七章 水土保持·····	(131)
第一节 水土流失情况·····	(131)
第二节 水土流失的预防和治理·····	(132)
第八章 电力建设与管理·····	(136)
第一节 火电建设·····	(136)
第二节 水电建设·····	(138)
第三节 电网建设·····	(148)
第四节 电力管理·····	(153)
第九章 投资与效益·····	(156)
第一节 投资·····	(156)
第二节 效益·····	(156)
第十章 组织机构·····	(158)
第一节 指挥机构·····	(158)
第二节 行政机构·····	(159)
第三节 企事业单位·····	(163)
第十一章 基础工作·····	(169)
第一节 水利规划·····	(169)
第二节 勘测设计及技术队伍·····	(170)
第三节 技术培训·····	(172)
第四节 科技应用及推广·····	(174)
第五节 县水利电机工程学会·····	(175)
大事记略(1518年~2005年)·····	(177)
附 录·····	(204)
一、文存·····	(204)
二、获奖录·····	(215)
三、碑文·····	(217)
四、井泉志异·····	(218)
五、文艺·····	(219)
编后记·····	(220)