

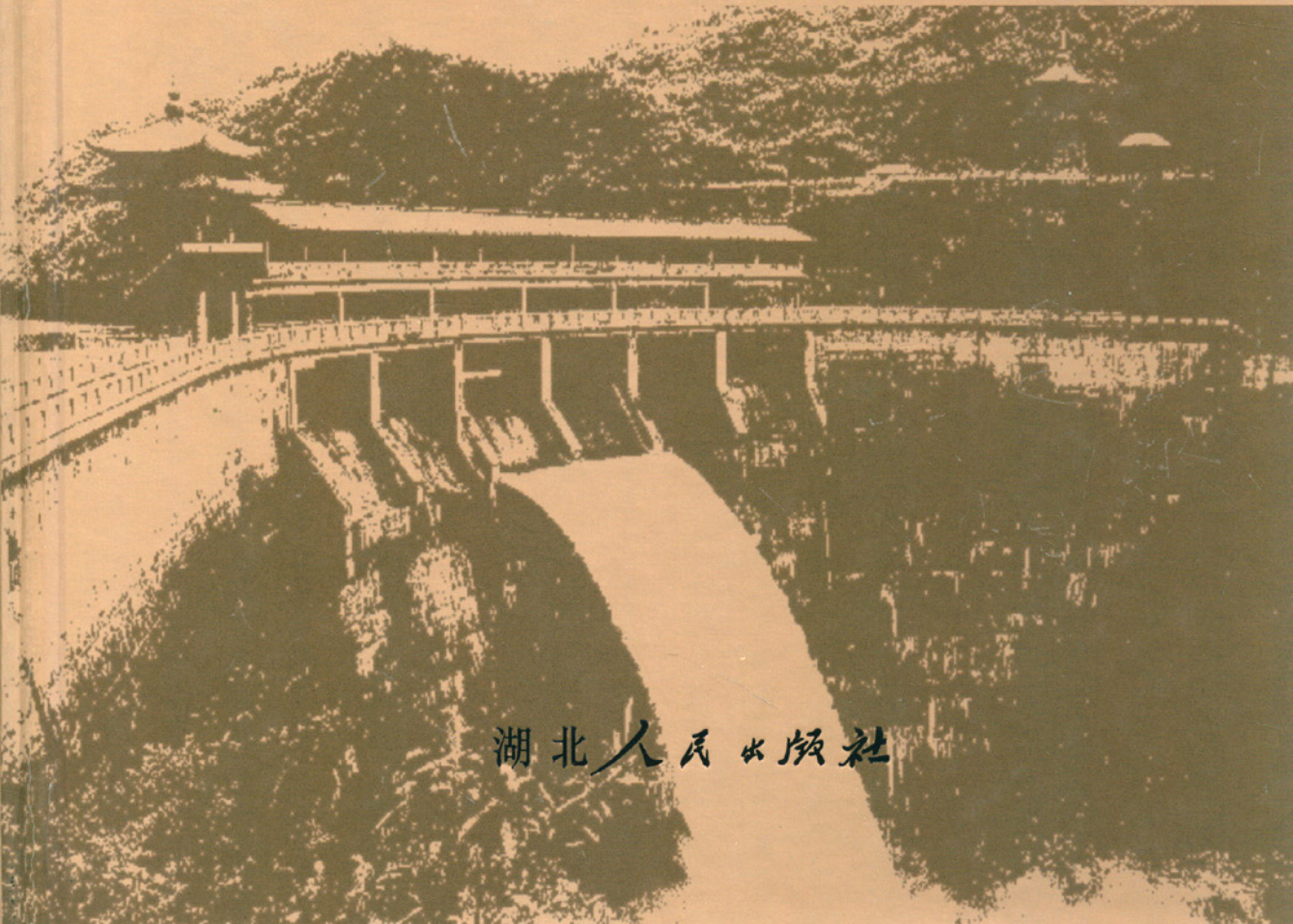
恩施土家族苗族自治州电力工业志丛书（第十卷）

恩施州水利电力勘测设计院电力工业志

ENSHIZHOUSHUILIDIANLIKANCESHEJIYUANDIANLIGONGYEZHI

1956-2005

恩施州水利电力勘测设计院电力工业志编纂委员会



湖北人民出版社

恩施州水利电力勘测 设计院电力工业志

ENSHIZHOU SHUILIDIANLIKANCE
SHEJIYUANDIANLIGONGYEZHI

1956—2005

恩施州水利电力勘测设计院电力工业志编纂委员会

湖北人民出版社

恩施土家族苗族自治州电力工业志丛书

编纂委员会

第一届（2006—2007年）

主任 王坤元

副主任 瞿万胜 黄力勤 欧阳俊 田锦贵 王华章 侯显立
秦明亮 周敏珍 钟子文 陈荣辉

委员 黄兆艺 袁中祥 杨秀朝 李路 朱华军 雷志义
胡丽华 冉启月 雷东安 胡杰 廖兆远 郭金轩
刘兴平 宋文锋 燕莉 崔伟 赵汉民 万翠琴
郑建海 邓传禄 王建光 李佑祥 杨巧芬 胡宁
王红艳 陈虹 李东恩 黄泽林 谭子兵 向启波
谭杰 方许杰 覃章锡 王帮敏 谭必杰 薛昌伦
张洪应 胡启成 徐鹃 王永照 龙建军 向丰
叶鑫 胡卫东 瞿朝庆 陈勇 刘光巧 张献贵
庹祖雄 陈桃源 宁圻 孙东 郭隆平 何本志
黄为 龙世典 邓传立 阮珍江 王耀 田九如
王巨川 龙克江 周国胜 朱韬

顾问 李高轩

办公室主任 黄泽林（兼） 廖兆远（兼）

第二届（2008年—）

主任	魏建新	王坤元				
副主任	瞿万胜	黄力勤	欧阳俊	田锦贵	王华章	侯显立
	袁中祥	周敏珍	钟子文	陈荣辉		
委员	黄兆艺	杨秀朝	李路	朱华军	雷志义	胡丽华
	冉启月	廖兆远	郭金轩	刘兴平	宋文锋	燕莉
	崔伟	万翠琴	郑建海	邓传禄	李佑祥	杨巧芬
	胡宁	王红艳	陈虹	黄泽林	谭子兵	向启波
	谭杰	方许杰	覃章锡	王帮敏	谭必杰	薛昌伦
	张洪应	胡启成	徐鹃	王永照	龙建军	向丰
	叶鑫	胡卫东	瞿朝庆	陈勇	张献贵	庹祖雄
	陈桃源	宁坼	郭隆平	何本志	黄为	龙世典
	邓传立	阮珍江	王耀	田九如	王巨川	龙克江
	周国胜	朱韬				
顾问	李高轩					
办公室主任	廖兆远	(兼)				

《恩施州水利电力勘测设计院电力工业志》

编纂小组

组 长 朱华军（第一届） 邓传立（第二届）

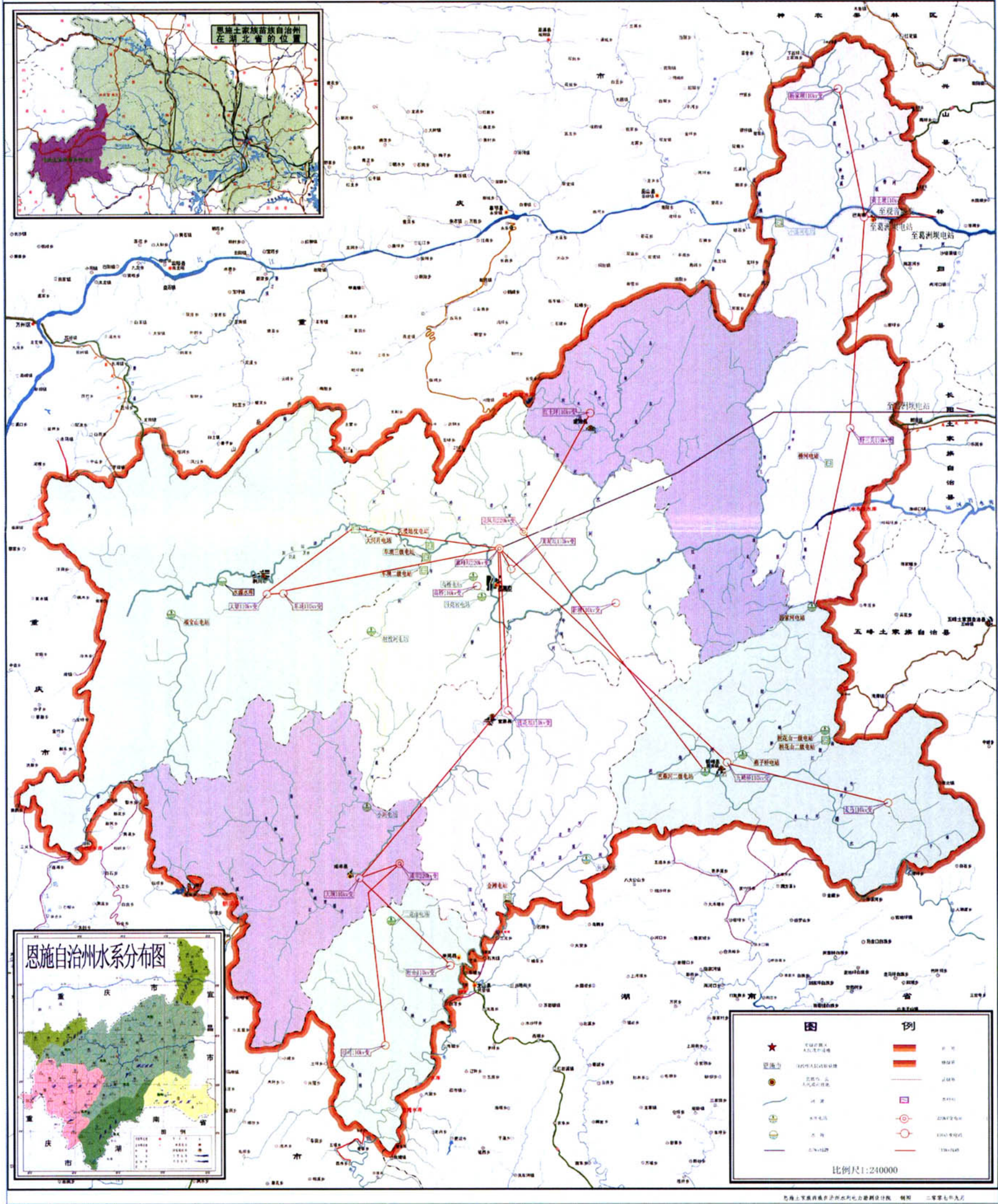
副 组 长 阮珍江 孙 东 徐海烈 邓胜权 张 俊 刘春荣

成 员 王大坤 陈建平 柳文述 黄 干 蔡贻宏 姜高树
袁 华

主 编 王大坤

摄影、图片 王大坤

恩施州水利电力勘测设计院主要工程位置图





设计院办公大楼外景



州电力总公司领导到设计院调研
王坤元（中）欧阳俊（左）
瞿万胜（右二）邓传立（右一）



湖北省水利厅陶建生（中）在咸丰小河电站工地指导工作

设计院历届院长名录



潘安民（兼）
1988年9月—1992年12月



徐宗潮
1993年1月—1994年4月



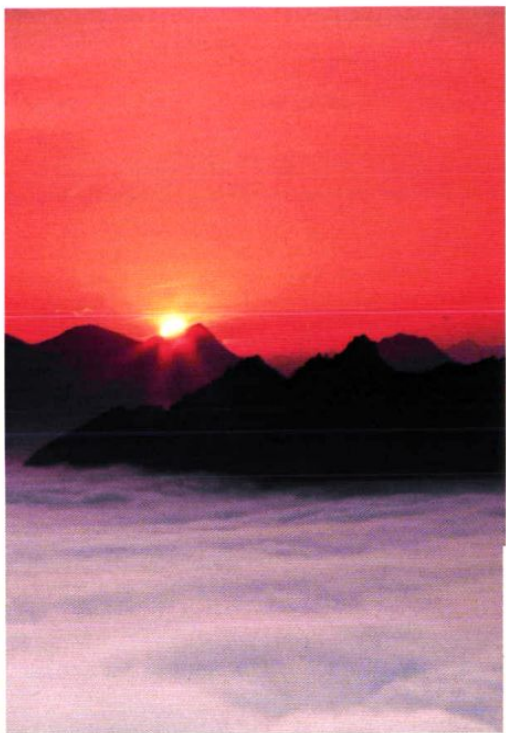
雷志义
1999年6月—1999年12月



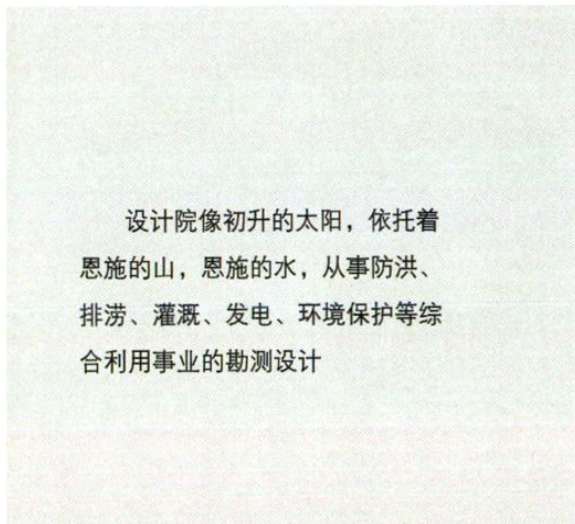
欧阳俊
1994年4月—1999年6月



朱华军
1999年12月—2005年12月



云海日出



农田水利



魅力清江



恩施的水



工程勘察



线路踏勘



线路测量



恩施云龙河电站测量



认真设计



精心规划



咸丰县小河工地服务



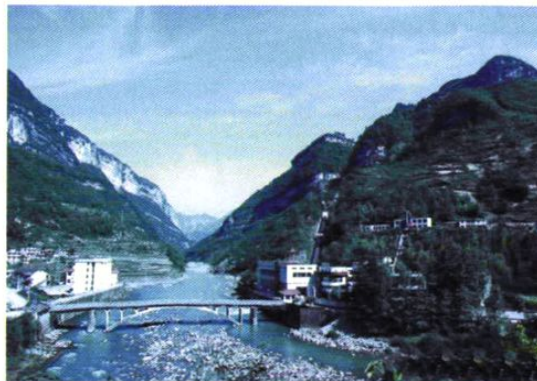
农网工程审查会



来凤二龙山工程工地服务



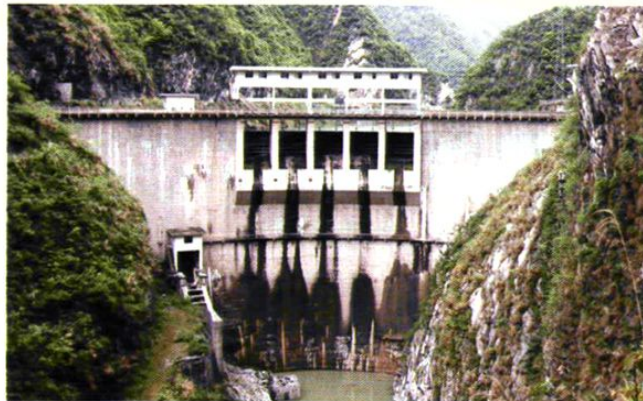
鹤峰岳家河二级电站工程现场服务



州天楼地枕电站



鹤峰桃花山电站水库



鹤峰芭蕉河二级电站水库



车坝二级电站



咸丰小河电站



利川福宝山水库



利川水源水库



鹤峰走马110千伏变电站



恩施清江防洪工程夜景



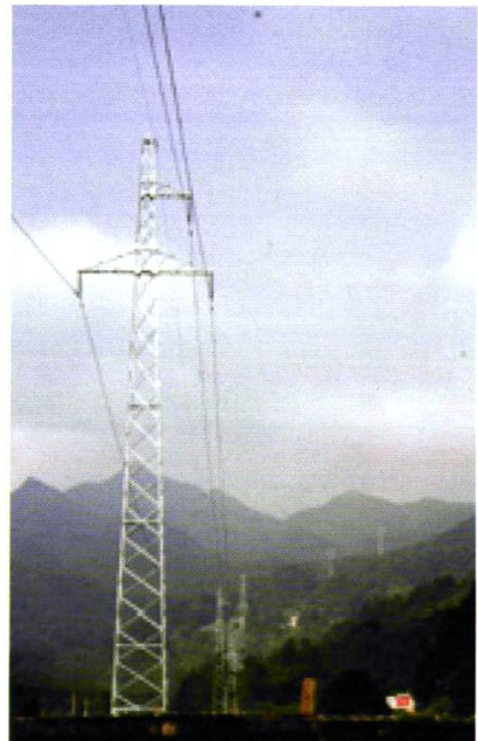
利川东城110千伏变电站



恩施高桥坝110千伏变电站



宣恩椿木营35千伏变电站



110千伏输电线路



35千伏输电线路



本院设计的地税局大楼



本院设计的州电力调度大楼



质量认证



奖牌



扶贫点慰问



球队与奖杯



参加小渡船社区运动会



西部水利水电开发与岩溶水文地质学术研讨会



院组织编撰的学术论文集



外地参观学习



改革与发展

总序

恩施州的电力工业，从1933年创办恩施吕福太大丰电灯公司到2005年，已有七十二年的历史，经过从无到有、从小到大、从弱到强，不断发展壮大历程。

恩施新中国成立前的十六年中，虽有微型发电机组，但装机不足100千瓦。恩施解放初期，各县为解决党政机关办公照明，相继建设煤气发电机组，总装机176千瓦。从20世纪50年代末到70年代，恩施地区才开始建设小水电站和装机1500千瓦以上的小火电厂。1979年全地区建成小水电站362座、总装机30643千瓦，小火电厂4座、总装机16000千瓦，年发电量8162万千瓦·时。1983年鄂西土家族苗族自治州成立，实行民族区域自治，特别是国家实行改革开放，建立社会主义市场经济体系，恩施电力工业的发展进一步加快。1983年，全州电力装机102113千瓦，年发电量20453万千瓦·时。到2005年底，除已经退役或报废的水电站外，全州电力装机已达794387千瓦，年发电量达197139万千瓦·时，其中火电厂5座，装机43000千瓦，年发电量11017万千瓦·时；水电站215座，装机751387千瓦，年发电量186122万千瓦·时。还有在建水电站16座，设计装机229.226万千瓦。电力工业已成为恩施州民族经济的支柱产业之一，对全州经济社会的发展起了重大作用。

恩施解放后的电力工业史，是一部各级党委和政府带领全州各族人民艰苦奋斗、奋发图强的社会主义创业史，是一部改革开放、不断创新的发展史。凝聚着电力行业广大干部职工的智慧和奉献，渗透了他们的汗水和心血。过去的历史文献中有一些关于恩施州电力工业发展的记载，20世纪80年代各地编纂地方志时，也写过电力工业志，但是还没有一部记述从恩施州有电以来的电力工业专业志书。为了全面深入地了解恩施州电力工业不断发展壮大历史，以求在今后改革与发展的事业中得到更多的启迪，我们有责任把恩施州电力工业各个发展时期的成就、经验与教训，如实地记录下来，载入史册，以便“前有所稽，后有所鉴”，有益当代，惠及子孙，起到“资治、存史、教化”的作用。

盛世修志。2006年，恩施州电力总公司成立恩施土家族苗族自治州电力工业志丛书编纂委员会，领导志书编修工作。各县（市）电力公司、恩施供电公司、电