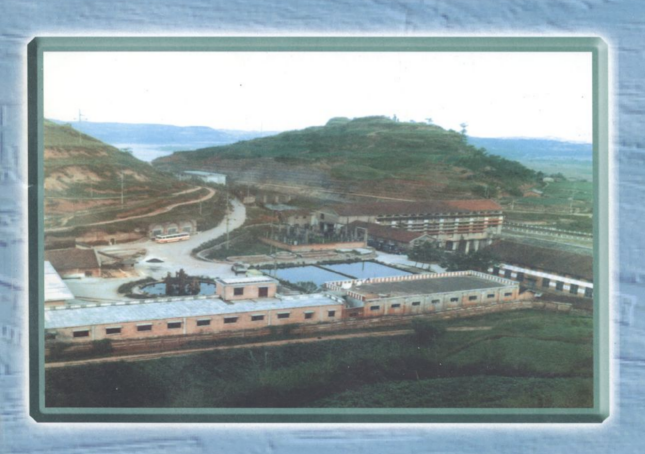


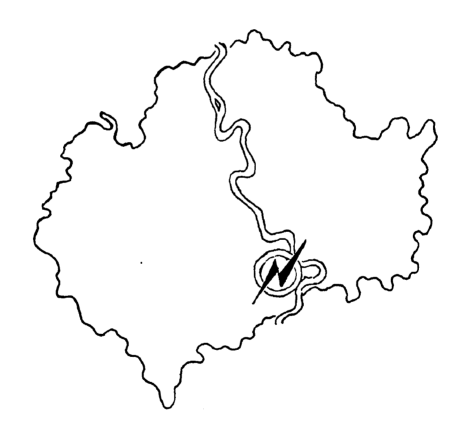
化油电站器



四川简阳沱江水力发电站志领导小组主编

简明论江水为发電站去。

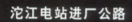
内部资料 注意保存



四川简阳沱江水力发电站志领导小组主编



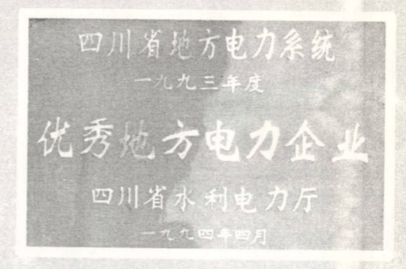
沱江电站办公大楼



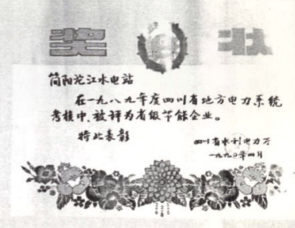


沱江电站职工食堂 技术培训室、阅览室 我们的部分荣誉











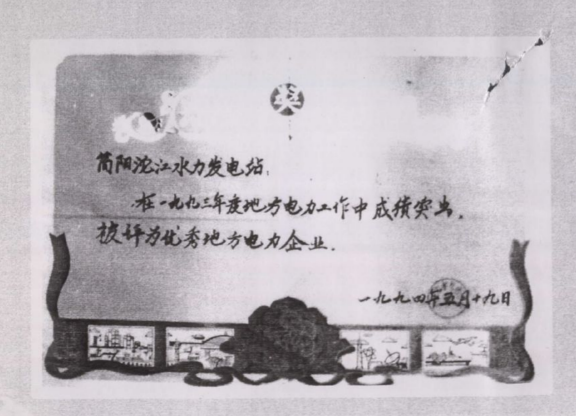


壮走

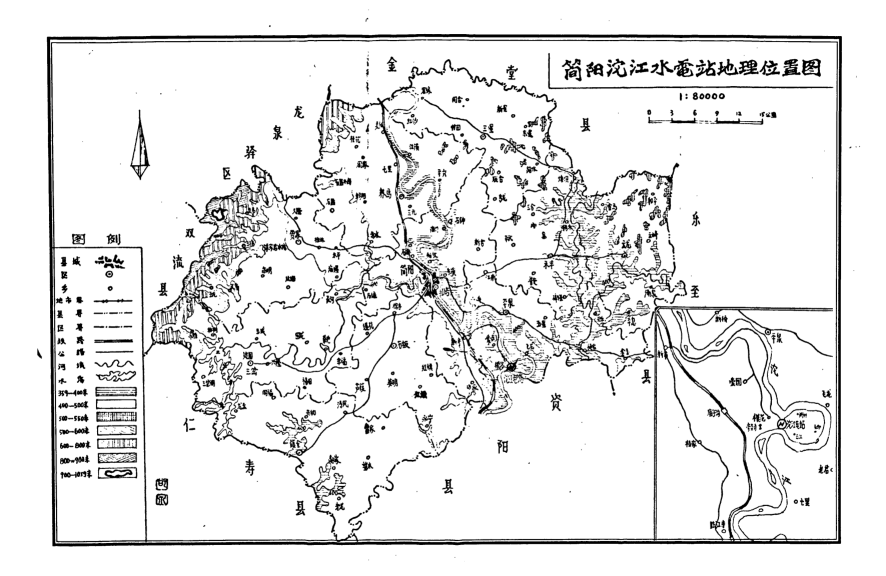
如川省,自治区高阳县 沱江水电站被挥为 一九人人年度全国小水电优秀电站,特发斐埃,陆寶藤

> 中华人民共**海国本科等** 一九人大学五月

-160 (CEEE (O) EE - 1800 881-



试读结束, 需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com



《简阳沱江电站志》编纂领导小组

 $(1963 \sim 1986)$

组 长: 马运鸿

副组长: 傅纯学

顾 问: 褚永仁

成 员: 郑光华 魏全由 傅云成 邓德达

《简阳沱江电站志》编辑室

主 编: 傅纯学

执 笔: 肖可铨 傅纯学 陈元彬

资料搜集: 傅纯学 日志鸿 廖正昌 (半年)

摄 影: 马贵宾

制图表: 肖可铨 傅纯学 陈元彬

财务数据提供: 唐希成

《简阳县县志》编修委员会

审修: 徐正唯 王盛邦

县编委审查人: 王善武

县政府审批人: 王善武

《简阳沱江电站志》编纂领导小组

 $(1963 \sim 1986)$

组 长: 马运鸿

副组长: 傅纯学

顾 问: 褚永仁

成 员: 郑光华 魏全由 傅云成 邓德达

《简阳沱江电站志》编辑室

主 编: 傅纯学

执 笔: 肖可铨 傅纯学 陈元彬

资料搜集: 傅纯学 日志鸿 廖正昌 (半年)

摄 影: 马贵宾

制图表: 肖可铨 傅纯学 陈元彬

财务数据提供: 唐希成

《简阳县县志》编修委员会

审修: 徐正唯 王盛邦

县编委审查人: 王善武

县政府审批人: 王善武

《简阳沱江电站志》编纂领导小组

 $(1963 \sim 1986)$

组 长: 马运鸿

副组长: 傅纯学

顾 问: 褚永仁

成 员: 郑光华 魏全由 傅云成 邓德达

《简阳沱江电站志》编辑室

主 编: 傅纯学

执 笔: 肖可铨 傅纯学 陈元彬

资料搜集: 傅纯学 日志鸿 廖正昌 (半年)

摄 影: 马贵宾

制图表: 肖可铨 傅纯学 陈元彬

财务数据提供: 唐希成

《简阳县县志》编修委员会

审修: 徐正唯 王盛邦

县编委审查人: 王善武

县政府审批人: 王善武

《简阳沱江电站志》续编领导小组

 $(1987 \sim 2000)$

组 长: 郑光华

副组长: 魏全由

成 员: 张成军 王 强 黄明清 何 凯 魏海波 吴 刚

陈远彬 杨 丽 傅纯学 易绍文

《简阳沱江电站志》续编编辑室

主 编: 傅纯学

采 编: 傅纯学 易绍文

部份资料提供: 胡玉芬 刘 熠

部分财务数据提供: 龙玉兰 傅碧华 何 鹏(砖厂)

制表、计算: 傅丽萍

相关人员: 汪海英 曾 达 梁远宜 吴彦楷 王开成

审 修:《站志》续编领导小组

审 定: 郑光华 魏全由

审 批: 郑光华

《简阳沱江电站志》续编领导小组

 $(1987 \sim 2000)$

组 长: 郑光华

副组长: 魏全由

成 员: 张成军 王 强 黄明清 何 凯 魏海波 吴 刚

陈远彬 杨 丽 傅纯学 易绍文

《简阳沱江电站志》续编编辑室

主 编: 傅纯学

采 编: 傅纯学 易绍文

部份资料提供: 胡玉芬 刘 熠

部分财务数据提供: 龙玉兰 傅碧华 何 鹏(砖厂)

制表、计算: 傅丽萍

相关人员: 汪海英 曾 达 梁远宜 吴彦楷 王开成

审 修:《站志》续编领导小组

审 定: 郑光华 魏全由

审 批: 郑光华

序 言

在举国上下编修社会主义新史志的盛世中,《简阳沱江电站志》在党委、 行政和编纂领导小组的领导下,在简阳县志办的指导下,编辑室人员历时11个 月的努力 ,于1987年底,完成了86年前的《沱江电站志》定型稿。沱江电站 跨入新世纪后,踏着新时代的步伐,按照中国共产党第十六次代表大会的精神,与时俱进,开拓创新,公司党委和行政遵照资阳地区"鉴于:对沱江电站 1964年成立至今,确也应对该站历史有一个完整的记载。因此,沱江电站应在 已编写完毕的基础上,完善至2000年5月31日站志的编写后一同出版"的指示,组织了站志续编人员,经过9个月的努力,于2003年12月,完成了《简阳 沱江电站志》后部份的编纂和原编部分的衔接工作,全书正式出版了。

由于我们处在新时代,编纂的是社会主义新志,所以我们在全书的编纂过程中,始终本着"教育、存史"的精神,采用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点,实事求是和全面系统的方法,搜集整理编纂沱江电站的兴建和发展历史过程。37年来沱江电站职工,先后在十届党、政的领导下,发挥自己的聪明智慧,艰苦创业,夜以继日地坚守生产岗位,为多发电、供好电,发展工农业生产和满足城乡人民生活用电,作出了重大贡献。使昔日的"夹皮沟"变成了曾受到部、省、市级多次表彰的先进企业和"花园式"的电站。

编辑室的同志,克服档案不全,资料不足等困难,广征博采,反复核实,经过两轮修编,编写出了这部比较完整的,具有思想性、科学性和资料性相统一的《简阳沱江电站志》。沱江电站志全书除序言、凡例、大事记、概述和附录外,共7篇,33章,139节,总计约32万字。纵观全书,图文并茂,资料翔实,内容丰富,文字朴实,流畅、准确,是一部具有可读性的志书。

在这里,我们要感谢编辑室的同志所付出的巨大心血和劳动。他们废寝忘食,夜以继日的工作成果,将对沱江电站的电力发展,从中吸取经验教训和起到借鉴作用,也将成为沱江电站宝贵的历史资料。

编志是一项新的工作,编修人员在学识和经验上都深感不足,都不是专业 人员,所以志书中的缺点、错误在所难免。敬请领导和读者赐教。

> 《简阳沱江电站志》续编领导小组 二00三年十二月

凡 例

- 一、本志断限:上限起于1963年,鉴于取事的连续性,局部上溯;下限断至2000年。
- 二、本志观点:坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点,实事求是地反映 沱江电站兴建、管理和发展的历史及现状。
- 三、本志资料:取事于沱江电站文书档案、技术档案和财务档案及市、县档案馆和知情人口碑。对实地调查和采访的口碑资料,经核实后采用,未核实的,宁可存凝,不可臆断。引用资料,忠于原文,随文夹注。

四、本志体裁:采用记事本末体和语体文,随文配以必要的图、表、像; 以概述为全志之纲,以大事记为经,以自然地理、工程建设、工程治理、企业 管理、经济效益、人物为纬;记述上力求文直事确,记述有据,图文适体。

五、本志在内容上:本着"志贵周详","志贵在用"的要求,详异略同,详重点,略一般;详个性,略共性;期能符合部门志体例,反映沱江电站的特点。

六、本志结构:采用以类系事,以事主篇、章、节、目,分段叙述,力求清晰;各部份冠以导语,以示内容提要或说明。记述上力求简略、朴实、流畅、准确,避免冗长、夸饰。

七、本志历史纪年:沿用通称,在括号内注明公元年号;中华民国,简称 民国,夹注公元年号;中华人民共和国建立后用公元纪年。

八、本志正文中数据:公元纪世,年代及年月日,表格中的数据和百分比,一律用阿拉伯字书写。文字涉及的度、量、衡,一律以国家统一标准。海拔高程为黄海系统。

九、本志文字用词使用和标点符号,以《新华字典》和《辞海》为准。

目 录

									1
大導	₩记…	•••••		• • • • • • • • • •		•••••		•••••	5
第一	-篇	沱江申	B站的地 理	₹概况…	•••••	••••••	••••••	••••••	30
	有一章								30
	第一	节 均	也名由来:	•••••		••••••	•••••	••••••	30
	第二	节 均	b形地貌·	•••••	•••••	••••••	••••••	•••••	32
	第三	节	₹象水文"		•••••	••••••	•••••		32
3	自二章	水力	力资源利用	月	•••••	••••••	••••••	•••••••	35
	第一	节力	k 资源利用	月	••••••	••••••	•••••		35
	第二								36
第二	二篇	沱江甲	电站的兴致	t	••••••	••••••	•••••	••••••	40
3	有一章	站均	L的选择·		•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • •	•••••••	•••••43
	第一	节箱	茜缸泉——	-杨溪河	••••••	•••••	•••••	••••••	43
	第二	节 非	养马河	一老马槽	•••••	•••••	••••••	••••••	43
	第三	节	生娃石——	一黄家塆	••••••	••••••	•••••		43
	第四	节	描猫寺低 均	贝怎渠…	••••••	********		********	44
	第五								•••••47
第二	二章								48
ş	第一节								48
ۇ ۋ	第二节								48
3	第三节								49
-	第四节								49
第	三章								50
1	第一节								50
1	第二节	養							51
3	第三节								58
1	第四节	渠							60
3	第五节								64
1	第六节								7(
	第七节								77
第	四章	施工'	管理	••••••	•••••		••••••	••••••	79

	第一节	劳力来源······	·····79
	第二节	思想教育······	80
	第三节	定额管理······	85
	第四节	资金运用	87
	第五节	施工技术······	87
	第六节	粮食管理······	102
	第七节	安全保卫······	103
3	第五章 1	投资与结算····································	104
	第一节	工程概算·······	104
	第二节	资金来源	104
	第三节	清工结帐······	105
	第四节	清退投资······	107
4	第六章	L程竣工验收······	110
	第一节	基本建设移交 ······	110
	第二节	遗留问题的处理	
第	三篇 机	勾设置及沿革······	123
3	第一章	L程兴建机构设置·······	123
	第一节	工程指挥部······	123
	第二节	抢修大坝火线指挥部·······	126
	第三节	碍航工程处······	127
	第四节	新冲河道整治工程指挥部	128
į	第二章 注	它江电站行政机构沿革	129
	第一节	机构设置·······	129
	第二节	人员更迭······	138
4	第三章	党组织机构及群团组织	141
		中共简阳沱江电站党组织	
	第二节	共青团沱江电站组织	147
	第三节	沱江电站工会委员会	152
	第四节	沱江电站女职工委员会	153
		沱江电站民兵组织	
第		T电网的形成和发展·······	
	第一章	0仟伏线路	156
	第一节	施工用电线路······	156
		直供线路	
1		5.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	

第一节	沱——矮线路	158
第二节	并网线路······	159
第三节	矮——大线路······	159
第四节	沱石线路········	159
第五节	沱——乐线路	
第六节	乐——佛线路	162
第七节	沱——庙线路······	
第三章 3	35仟伏变电站	163
第一节	矮子桥变电站	
第二节	大腰变电站·······	
第三节	石桥变电站·······	
第四节	城关变电站·······	
第五节	大佛变电站·······	
第六节	庙子沟变电站······	
第四章	联网运行······	
第一节		171
第二节		
第三节	· - · - · - · · · · · · · · · · · · · ·	
第四节		
第五章	通讯网络······	
第一节		
第二节		184
第五篇 工	程整治和技术改造······	187
第一章	堤坝整治······	187
第一节		
第二节	防洪设施······	192
第二章	新冲河道整治	194
第一节	水毁状况····································	194
	整治方案	
	整治工程的实施······	
	整治工程竣工验收	
	船闸移建	
第一节	移建缘由	200
	移建方案	
第三节	· 移建工程的实施·······	203

第四节	船闸站移交	205
第四章 扩	`建4号机组····································	207
第一节	扩建条件	207
第二节	扩建项目	208
第三节	扩建审批······	208
第四节	扩建工程的实施	209
	吕分厂筹建始末 ····································	
第六章 材	l组增容技术改造····································	·····211
第一节	2、3号机组更新改造	
第二节	1号机组扩改建	
第三节	1号机组工程竣工初验	
第四节	机组相关设备改造	
第五节	厂房大修改造	
第六节	基建维修	
第七章 流	沱江电站占地补偿······	
第一节	工程兴建占地补偿	
第二节	工程占地清理补偿	
第三节	整治河道占地补偿	
第四节	碍航工程占地补偿	
第五节	铝分厂占地补偿 ······	
第六节	变电站占地补偿	
第七节	渠右荒坡补偿······	
第八节	边界清理补偿·······	
第九节	电站建成后对遗留问题的补偿	
第十节	土地资产评估	246
	[电站的管理····································	
	芍 动人事管理····································	
	职工编制·····	
	工资劳保······	
	专业技术职称	
	奖励与处分	
	上产管理	
第一节	管理形式	
第二节	管理制度	
第二节	管理措施 ·······	267