

1949-1983

中国水力发电年鉴

李锐
题

中国水力发电年鉴编辑委员会



水力发电杂志社

一九八四年·北京

目 录

发刊词	李鹤鼎
编辑说明	《中国水力发电年鉴》编辑部

特 载

全面开创社会主义现代化建设的新局面(节录)	胡耀邦	[总 3]
当前的经济形势和今后经济建设的方针(节录)	赵紫阳	[总 15]
关于第六个五年计划的报告(节录)	赵紫阳	[总 35]
政府工作报告(节录)	赵紫阳	[总 55]
经济要振兴,电力必须先行	李 鹏	[总 64]
给中国式的农村电气化创造出好的经验来	李 鹏	[总 70]

第 I 部分 水电重要文献

(按发表时间先后为序)

全国水力发电工程会议决议(1950年)	I - 3[总 77]
附 第一次全国水力发电工程会议简况	I - 6[总 80]
中国的水力资源和建设水电站的优越条件	李 锐 I - 7[总 81]
学习黄河综合利用规划的经验	李 锐 I -15[总 89]
把电力工业向前推进一步	刘澜波 I -21[总 95]
关于水力资源普查和河流综合利用问题	李 锐 I -24[总 98]
在全国水力、水利资源普查会议上的总结报告	钱正英 I -30[总104]
中国水力资源的新估算	原水力发电勘测设计局 I -33[总107]
第一个五年计划中的水力发电建设	《水力发电》编辑部 I -37[总111]
电力工业必须变落后为先行	刘澜波 I -44[总118]
必须优先发展水电	李 锐 I -47[总121]
我国水能资源的新普查和新成果	原电力工业部水力发电建设总局 I -51[总125]
刘澜波部长谈加快发展水电问题	I -56[总130]
发挥我国能源优势加快水电建设步伐	李 锐 I -57[总131]
特别重视开发水电	《人民日报》社论 I -60[总134]
国务院关于加快开发红水河的批示	I -62[总136]
更好地集中力量把水电建设搞上去	钱正英 I -62[总136]
我国水电建设的战略目标战略重点和战略步骤	钱正英 I -65[总139]
我国水电开发方针及加快水电建设的战略措施	李 鹏 I -70[总144]
如何保证优先发展水电	李 锐 I -75[总149]

李鹏同志致全国水电中青年科技报告会的信.....	I -79〔总153〕
为蓬勃发展的水电建设事业做出更大的贡献.....李鹤鼎	I -80〔总154〕
勤奋学习勤奋工作努力攀登水电建设高峰.....陈赓仪	I -82〔总156〕
立足改革,做好“第二篇文章”.....刘书田	I -84〔总158〕
坚持改革,搞好整顿,努力开创水电建设新局面.....王干国	I -89〔总163〕
本世纪末我国水电发展的展望.....中国水力发电工程学会	I -92〔总166〕

第II部分 专题选刊

关于我国水电站造价问题的商榷.....程学敏	II - 3〔总175〕
千方百计节省劳动力和原材料.....王伊复	II - 7〔总179〕
多建中型水电站,加快水电发展速度.....陆钦侃	II -14〔总186〕
勘测设计方面如何做好“第二篇文章”.....潘家铮	II -18〔总190〕
从水电建设投资构成变化情况分析探讨降低工程造价的途 径.....杨睦九	I -23〔总195〕
关于我国水电站经济效益的分析.....朱成章	II -27〔总199〕
以礼河梯级电站装机容量的分析.....潘尚仁	II -32〔总204〕
柘溪水库多种经营调查报告.....谭仲良	II -41〔总213〕
新安江水电站运行22年获得巨大经济效益.....粟运华	II -49〔总221〕
回顾新安江水电站的水工设计.....张发华	II -53〔总225〕
刘家峡等四座电站降低工程造价的几点经验.....石瑞芳	II -59〔总231〕
乌江渡水电站建设的基本经验.....谭靖夷	II -61〔总233〕
乌江渡水电站工程投资分析.....黄 广	II -67〔总239〕
江夏潮汐试验电站介绍.....陈琳谦	II -73〔总245〕
1983年全国水电发电量创历史最高水平.....林璧君	II -76〔总248〕
附 《水力发电》1954~1983年要目.....	II -77〔总249〕

第III部分 中国水能资源

中国水能资源.....郑 平	III - 3〔总273〕
----------------	---------------

第IV部分 新中国水电建设概况

新中国水电建设概况.....《中国水力发电年鉴》编辑部	IV - 3〔总293〕
全国已建、在建装机1.2万千瓦以上大中型水电站主要指标表	
.....《中国水力发电年鉴》编辑部	IV -16〔总306〕
.....水利电力部科技情报研究所	

第V部分 各省、市、自治区水电发展概况

北京市水电发展概况.....北京市水利局	V - 3〔总359〕
----------------------	-------------

河北省水电发展概况	河北省水利厅水电处	V-4[总360]
山西省水电发展概况	郭兴 万天佐 王存福 李荷芝	V-6[总362]
内蒙古自治区水电发展概况	赵秀歧	V-8[总364]
辽宁省水电发展概况	张涛	V-10[总366]
吉林省水电发展概况	吉林省水利厅 吉林省水利勘测设计院	V-12[总368]
黑龙江省水电发展概况	陈家旺	V-14[总370]
江苏省水电发展概况	朱亚生	V-16[总372]
浙江省水电发展概况	陈炳宏 张国诚	V-17[总373]
安徽省水电发展概况	徐怡国	V-20[总376]
福建省水电发展概况	李正燎	V-23[总379]
江西省水电发展概况	黄梦斌 吴仁远	V-25[总381]
山东省水电发展概况	郝湘森	V-27[总383]
河南省水电发展概况	河南省水利厅水电处	V-30[总386]
湖北省水电发展概况	湖北省水利局	V-32[总388]
湖南省水电发展概况	湖南省水利水电勘测设计院	V-34[总390]
广东省水电发展概况	林渭清	V-37[总393]
广西壮族自治区水电发展概况	杨余荫 祝遵璠 曹鸿德	V-39[总395]
四川省水电发展概况	四川省水利水电勘测设计院	V-42[总398]
贵州省水电发展概况	田兴模 周定一	V-44[总400]
云南省水电发展概况	叶惠 谢启芳 李希宪	V-47[总403]
西藏自治区水电发展概况	西藏水电工程处设计队	V-49[总405]
陕西省水电发展概况	何明堂 韩长安	V-52[总408]
甘肃省水电发展概况	潘玉婵	V-54[总410]
青海省水电发展概况	青海省电力工业局	V-56[总412]
宁夏回族自治区水电发展概况	宁夏回族自治区电力局	V-58[总414]
新疆维吾尔自治区水电发展概况	解尔庸 王昆 夏毓彭	V-59[总415]
各省、市、自治区水能资源开发示意图		V-61[总417]

第VI部分 大中型水电站

前 言	VI-3[总447]
一、已建大中型水电站	VI-3[总447]
刘家峡水电站	VI-3[总447]
丹江口水利枢纽	VI-5[总449]
龚咀水电站	VI-7[总451]
新安江水电站	VI-8[总452]
乌江渡水电站	VI-9[总453]

水丰水电站	VI-11〔总455〕
丰满水电站	VI-12〔总456〕
柘溪水电站	VI-14〔总458〕
云峰水电站	VI-15〔总459〕
凤滩水电站	VI-16〔总460〕
盐锅峡水电站	VI-17〔总461〕
碧口水电站	VI-18〔总462〕
富春江水电站	VI-19〔总463〕
新丰江水电站	VI-20〔总464〕
青铜峡水利枢纽	VI-21〔总465〕
三门峡水利枢纽	VI-22〔总466〕
西津水电站	VI-25〔总469〕
柘林水电站	VI-26〔总470〕
湖南镇水电站	VI-27〔总471〕
潘家口水利枢纽	VI-28〔总472〕
陈村水电站	VI-29〔总473〕
映秀湾水电站	VI-29〔总473〕
天桥水电站	VI-30〔总474〕
池潭水电站	VI-31〔总475〕
密云水库	VI-32〔总476〕
牛路岭水电站	VI-33〔总477〕
铁门关水电站	VI-34〔总478〕
二、已建中型河流梯级水电站	VI-35〔总479〕
浑江梯级水电站	VI-35〔总479〕
以礼河梯级水电站	VI-36〔总480〕
古田溪梯级水电站	VI-37〔总481〕
西洱河梯级水电站	VI-38〔总482〕
猫跳河梯级水电站	VI-39〔总483〕
湟史河水电站群	VI-40〔总484〕
永定河梯级水电站	VI-41〔总485〕
龙溪河梯级水电站	VI-42〔总486〕
三、在建大中型水电站	VI-44〔总488〕
葛洲坝水利枢纽	VI-44〔总488〕
龙羊峡水电站	VI-45〔总489〕
岩滩水电站	VI-47〔总491〕
白山水电站	VI-48〔总492〕
天生桥水电站	VI-49〔总493〕

安康水电站·····	VI-50〔总494〕
鲁布革水电站·····	VI-51〔总495〕
铜街子水电站·····	VI-53〔总497〕
东江水电站·····	VI-54〔总498〕
大化水电站·····	VI-55〔总499〕
万安水电站·····	VI-56〔总500〕
紧水滩水电站·····	VI-57〔总501〕
红石水电站·····	VI-58〔总502〕

第VII部分 小水电

我国小水电发展概况·····	白 林	VII-3〔总507〕
四川省小水电效益·····	四川省水利水电勘测设计院	VII-16〔总520〕
云南省小水电在两个文明建设中的作用·····		
·····	水利电力部昆明勘测设计院地电处	VII-19〔总523〕
东北地区小水电提高效益的途径·····	栾树青	VII-21〔总525〕
广东省的小水电政策·····	广东省水利电力厅	VII-23〔总527〕
湖南省小水电建设经验·····	李文明	VII-25〔总529〕
福建省永春县农村电气化的道路·····	永春县人民政府	VII-27〔总531〕
浙江省缙云县合理开发小水电资源·····	徐宗贤 王若芝 陈 晓	VII-28〔总532〕
浙江省仙居县充分利用小水电季节性电能效益显著·····	王猛照	VII-30〔总534〕
湖南省岩屋潭水电站·····	张孝骅	VII-32〔总536〕
贵州省黄果树瀑布水电站·····	周定一 刘周祥 刘殿云	VII-33〔总537〕
广西壮族自治区兰洞水电站·····	桂林地区水电局	VII-34〔总538〕
我国小水电在国际上的地位·····	水利电力部小水电开发设计研究所	VII-35〔总539〕

第VIII部分 中外技术合作

中国与其他国家合建和援建的水电站·····	温梦龄	VIII-3〔总543〕
-----------------------	-----	--------------

第IX部分 勘 测

水文勘测·····	夏方佐	IX-3〔总551〕
测量·····	连嘉昌	IX-5〔总553〕
工程地质·····	张兴仁 杨国维	IX-9〔总557〕
钻探·····	杨中汤	IX-15〔总563〕
物探·····	蔡松樵	IX-17〔总565〕
岩土试验·····	蒋国澄 傅冰骏	IX-19〔总567〕
坝基坝肩岩体稳定·····	黄长青	IX-23〔总571〕
边坡稳定·····	杜伯辉	IX-28〔总576〕

岩溶渗漏	曹尔斌	Ⅹ-33〔总581〕
地下洞室围岩稳定	王惊谷	Ⅹ-39〔总587〕
水库诱发地震	夏其发 汪雍熙	Ⅹ-40〔总588〕

第Ⅹ部分 规 划

综 述	郑 平	X-3〔总595〕
河流(河段)规划	徐芳涛	X-4〔总596〕
中国主要河流(河段)梯级规划图表	徐芳涛 郑 平	X-7〔总599〕
径流计算	郭荣文 詹先铭	X-25〔总617〕
设计洪水	詹先铭 郭荣文	X-26〔总618〕
水利计算	陈澍泉	X-29〔总621〕
动能计算	陈澍泉	X-31〔总623〕
经济分析	张进谦	X-32〔总624〕
河流泥沙与处理措施	朱鉴远 王静远	X-34〔总626〕
河道水力学计算	梁国政	X-37〔总629〕
水文预报	郭荣文 汪德宇	X-38〔总630〕
水库淹没处理	王祖铎	X-40〔总632〕
环境影响评价	朱忠德	X-42〔总634〕

第Ⅺ部分 水 工

综 述	吴熊飞	X I-3〔总639〕
坝工建设概述	陈惠欣	X I-4〔总640〕
重力坝	邢观猷 苗琴生 甘维义	X I-5〔总641〕
拱坝	蔡为武 原锡盛 汝乃华	X I-9〔总645〕
混凝土支墩坝	陈善铭 叶冀升	X I-14〔总650〕
砌石坝	过南仁	X I-18〔总654〕
土石坝	顾淦臣	X I-23〔总659〕
大坝抗震	唐寿同	X I-27〔总663〕
大坝安全监测	经萱祿	X I-29〔总665〕
地面式厂房	朱滋礼 廖湘燕	X I-31〔总667〕
地下式厂房	孙鸿泽 干 城	X I-33〔总669〕
溢流式厂房	朱象诚 常浚江	X I-35〔总671〕
坝内式厂房	常浚江 廖湘燕	X I-37〔总673〕
河床式厂房	陶庚梅 陈惠欣	X I-39〔总675〕
水电站的建筑艺术	胡坤高	X I-40〔总676〕
变电站土建部分	岳立夫 刘 浩	X I-41〔总677〕
泄水建筑物概述	孙叶高	X I-42〔总678〕

溢流坝	孙叶高	X I -43〔总679〕
岸边溢洪道	吴 熹	X I -45〔总681〕
坝体泄水孔	解守根	X I -46〔总682〕
泄洪隧洞	夏广逊	X I -48〔总684〕
自溃坝式溢洪道	李桂芬 黄种为	X I -49〔总685〕
泄水建筑物的消能防冲	李桂芬 黄种为	X I -50〔总686〕
进水口	刘蕴琪	X I -51〔总687〕
引水隧洞	段乐斋	X I -56〔总692〕
调压室(井)	杨欣先	X I -57〔总693〕
压力管道	陈惠欣 诸葛睿鉴 吕谷生	X I -58〔总694〕
通航建筑物	长江流域规划办公室	X I -62〔总698〕
竹木过坝设施	陈惠欣	X I -67〔总703〕

第XII部分 机电、金属结构与安装

三十四年来机电设计水平的发展情况和成果	杜修心	X II - 3〔总707〕
水轮发电机组及其辅助设备概述	姜家则	X II - 4〔总708〕
刘家峡水电站大型混流式水轮发电机组	黄开继	X II - 7〔总711〕
葛洲坝大型转浆式水轮发电机组	长江流域规划办公室	X II - 9〔总713〕
以礼河水电站高水头冲击式水轮发电机组	商 舸	X II -12〔总716〕
贯流式水轮发电机组	植健康	X II -13〔总717〕
江夏潮汐试验电站水轮发电机组	张锡亨 陈亚飞	X II -15〔总719〕
长引水道电站的水轮机调节	彭 渤	X II -16〔总720〕
水电站电气技术发展概况	郑庆晖	X II -19〔总723〕
接入系统和电气主结线	范正谊	X II -21〔总725〕
电气设备布置	陆维勋	X II -24〔总728〕
防雷和接地	曾永林	X II -25〔总729〕
厂用电	邓维康 徐国授	X II -29〔总733〕
照明	陈 柯	X II -30〔总734〕
水电站自动化	叶维爱 肖 宾	X II -31〔总735〕
继电保护	陈学雷	X II -36〔总740〕
集中监控系统	邓属民	X II -37〔总741〕
直流系统	周革娅	X II -39〔总743〕
通信	罗定禔	X II -41〔总745〕
闸门与启门设备	水利电力部东北勘测设计院	X II -41〔总745〕
升船机	蒋能定	X II -48〔总752〕
船闸闸门及机械设备	长江流域规划办公室	X II -49〔总753〕
机电设备及钢结构制造安装技术的发展	何金声	X II -52〔总756〕

水轮机安装技术发展.....	陈克浓 翁玉光	X II -54[总758]
水轮发电机安装技术发展.....	傅元初	X II -57[总761]
电气设备安装.....	蔡起翔	X II -61[总765]
引水钢管制造安装技术的发展.....	史绳武 丘友元	X II -64[总768]
闸门及启闭机制造安装技术发展.....	王守运	X II -65[总769]

第XIII部分 施 工

水电施工技术的发展.....	杨睦九 马云良	X III - 3[总783]
葛洲坝水利枢纽工程大江截流.....	邹 仪 张平新	X III - 5[总785]
大坝基础灌浆技术的发展.....	孙 钊	X III - 9[总789]
乌江渡水电站岩溶坝基灌浆处理.....	王志仁	X III -12[总792]
混凝土防渗墙施工技术的发展.....	陶景良	X III -16[总796]
振动水冲法在水电工程中的应用.....	康景俊	X III -20[总800]
大坝混凝土施工技术的发展.....	周世明 吴 澄 孟 学	X III -22[总802]
混凝土骨料生产技术的发展.....	毕芳镒	X III -25[总805]
水工混凝土温度控制技术的发展.....	孙乃源 丁宝瑛 李诚信	X III -30[总810]
冬季混凝土施工技术的发展.....	刘春煦	X III -32[总812]
混凝土外加剂和掺和料的应用.....	梁积全	X III -37[总817]
氧环树脂的应用及发展概况.....	高念祖	X III -41[总821]
模板工程的发展.....	汪世屏 马祖述 张平新	X III -44[总824]
白山水电站引水洞斜井全断面拉模衬砌.....	潘寅忠	X III -48[总828]
石头河土石坝填筑施工.....	苗树英	X III -53[总833]
水电工程爆破技术的发展.....	苏 众	X III -56[总836]
水下岩塞爆破.....	殷虎臣	X III -60[总840]
预裂爆破在东江花岗岩坝基开挖中的应用.....	李青杰 贺泽夫	X III -64[总844]
锚喷支护的发展和应用.....	梁振邦 蹇家会	X III -67[总847]

第XIV部分 运 行

水电厂运行的基本情况.....	水利电力部电力生产司水电处	X IV - 3[总853]
12000千瓦以上水电厂历年生产运行情况表		
.....	水利电力部电力生产司水电处	X IV -17[总867]

第XV部分 科技、情报与学会

我国水电科学技术的发展.....	王圣培	X V - 3[总1007]
附1 “六五”期间国家重点科技攻关项目(水电科技合同项目)		X V -12[总1016]
附2 1983~1985年水利电力部重点科技项目(水电部分).....		X V -12[总1016]
附3 获国家发明奖的科技成果(水电项目).....		X V -14[总1018]

附4 1984年获全国科学大会奖的科技成果(水电项目).....	X V -14[总1018]
附5 获水利电力部重大科技成果奖的水电项目.....	X V -21[总1025]
附6 全国水力发电重大科研项目简介.....	X V -24[总1028]
水电建设中电子计算机应用技术的发展.....	邴凤山 陈际明 X V -29[总1033]
水电科技情报工作现状及展望.....	吴舜龄 郭景泰 X V -34[总1038]
附 水利电力部科技情报研究所历年出版有关水电专题资料要 目.....	X V -42[总1046]
附1 全国水利水电情报中心站.....	X V -44[总1048]
附2 全国水利水电专业情报网简介.....	X V -46[总1050]
中国水力发电工程学会学术活动概况.....中国水力发电工程学会秘书处 X V -47[总1051]
附1 中国水力发电工程学会第一届理事会理事名单.....	X V -49[总1053]
附2 中国水力发电工程学会第一届理事会理事长、副理事长、 秘书长、常务理事名单.....	X V -49[总1053]
附3 中国水力发电工程学会各专业委员会委员名单.....	X V -50[总1054]
附4 各省、市、自治区水力发电工程学会第一届理事会成员名 单.....	X V -54[总1058]

第XVI部分 教育与出版

培养水电专门人才的高等院校和中等专业学校简况.....	金 仁 X VI - 3[总1065]
水电系统职工教育工作概况.....	水利水电建设总公司教育处 X VI -10[总1072]
附1 水利电力部第十二水电工程局职工大学简介.....	X VI -16[总1078]
附2 水利电力部成都水电勘测设计院职工大学简介.....	X VI -16[总1078]
附3 水利电力部第十二局职工大学附属财经学院简介.....	X VI -17[总1079]
1983~1990年水电系统职工教育规划(初稿).....水利水电建设总公司教育处 X VI -17[总1079]
水利电力出版社工作概况.....	水利电力出版社 X VI -23[总1085]
附 水利电力出版社与水电有关科技书要目(1951~1982年)	X VI -27[总1089]

第XVII部分 组织机构

说 明.....	X VII - 3[总1097]
水利水电建设总公司(水利水电建设总局)、水利水电规划设计 院简介.....	X VII - 3[总1097]
华北电业管理局简介.....	X VII - 4[总1098]
东北电业管理局简介.....	X VII - 5[总1099]
华东电业管理局简介.....	X VII - 6[总1100]
西北电业管理局简介.....	X VII - 7[总1101]

西南电业管理局简介	X VII-7〔总1101〕
华中电业管理局简介	X VII-8〔总1102〕
长江流域规划办公室简介	X VII-8〔总1102〕
黄河水利委员会简介	X VII-9〔总1103〕
治淮委员会简介	X VII-10〔总1104〕
海河水利委员会简介	X VII-10〔总1104〕
珠江水利委员会简介	X VII-11〔总1105〕
松辽水利委员会简介	X VII-11〔总1105〕
水利水电科学研究院简介	X VII-11〔总1105〕
水利电力部 交通部 南京水利科学研究院简介	X VII-13〔总1107〕
水利电力部科学技术情报研究所简介	X VII-14〔总1108〕
西北水利科学研究所简介	X VII-15〔总1109〕
南京自动化研究所简介	X VII-15〔总1109〕
地质勘探机电研究所简介	X VII-16〔总1110〕
小水电开发设计研究所、亚太地区小水电研究培训中心简介	X VII-16〔总1110〕
南京水文研究所简介	X VII-17〔总1111〕
南京水利水文自动化研究所简介	X VII-18〔总1112〕
劳动保护科学研究所简介	X VII-18〔总1112〕
杭州机械设计研究所简介	X VII-19〔总1113〕
郑州机械设计研究所简介	X VII-19〔总1113〕
长春机械设计研究所简介	X VII-20〔总1114〕
长江水利水电科学研究院简介	X VII-20〔总1114〕
黄河水利委员会水利科学研究所简介	X VII-20〔总1114〕
天津勘测设计院科研所简介	X VII-21〔总1115〕
东北勘测设计院水电科研所简介	X VII-21〔总1115〕
华东勘测设计院科研所简介	X VII-21〔总1115〕
中南勘测设计院科研所简介	X VII-21〔总1115〕
成都勘测设计院科研所简介	X VII-22〔总1116〕
昆明勘测设计院科研所简介	X VII-22〔总1116〕
西北勘测设计院科研所简介	X VII-22〔总1116〕
工程局施工科研所名录	X VII-23〔总1117〕
北京勘测设计院简介	X VII-25〔总1119〕
天津勘测设计院简介	X VII-25〔总1119〕
东北勘测设计院简介	X VII-26〔总1120〕
华东勘测设计院简介	X VII-27〔总1121〕
中南勘测设计院简介	X VII-27〔总1121〕

成都勘测设计院简介·····	X VII-28〔总1122〕
昆明勘测设计院简介·····	X VII-29〔总1123〕
西北勘测设计院简介·····	X VII-29〔总1123〕
贵阳勘测设计院简介·····	X VII-30〔总1124〕
中国人民解放军基本建设工程兵水电指挥部及所属部队简介·····	X VII-31〔总1125〕
第一工程局简介·····	X VII-32〔总1126〕
第二工程局简介·····	X VII-33〔总1127〕
第三工程局简介·····	X VII-33〔总1127〕
第四工程局简介·····	X VII-34〔总1128〕
第五工程局简介·····	X VII-34〔总1128〕
第六工程局简介·····	X VII-35〔总1129〕
第七工程局简介·····	X VII-36〔总1130〕
第八工程局简介·····	X VII-36〔总1130〕
第九工程局简介·····	X VII-37〔总1131〕
第十工程局简介·····	X VII-37〔总1131〕
第十一工程局简介·····	X VII-38〔总1132〕
第十二工程局简介·····	X VII-38〔总1132〕
第十三工程局简介·····	X VII-39〔总1133〕
第十四工程局简介·····	X VII-39〔总1133〕
长江葛洲坝工程局简介·····	X VII-40〔总1134〕
闽江工程局简介·····	X VII-41〔总1135〕
广西水电建设工程公司简介·····	X VII-42〔总1136〕
地质勘探基础处理公司简介·····	X VII-42〔总1136〕
富春江水工机械厂简介·····	X VII-43〔总1137〕
三门峡水工机械厂简介·····	X VII-43〔总1137〕
重庆水文仪器厂简介·····	X VII-44〔总1138〕
各省、市、自治区水利水电厅(局)名录·····	X VII-45〔总1139〕
各省、市、自治区电力工业局名录·····	X VII-46〔总1140〕
各省、市、自治区水利水电勘测设计院名录·····	X VII-47〔总1141〕
各省、市、自治区水利水电科学研究所名录·····	X VII-48〔总1142〕

第XVIII部分 整顿与改革

两年来水利水电建设单位企业整顿工作·····	
·····水利水电建设总公司企业整顿办公室	X VII-3〔总1147〕

第XIX部分 附 录

世界水能资源和开发利用·····陆钦侃	X IX-3〔总1157〕
我国历年电力工业投资和水电投资比重·····	X IX-19〔总1173〕

我国历年电力工业装机容量和水电装机比重·····	X K -20〔总1174〕
我国历年电力工业发电量和水电发电量比重·····	X K -21〔总1175〕
水利电力部历年颁发水电规程规范一览·····	X K -22〔总1176〕
旧中国的水电建设·····朱成章	X K -31〔总1185〕
旧中国建成、部分建成的水电站一览表·····	X K -35〔总1189〕

图 片 插 页

党和国家领导同志视察水电照片和题词

毛主席审阅水利水电规划	朱德同志为水电题词
毛主席视察长江三峡	宋庆龄同志参观水电展览会
毛主席视察黄河	宋龄庆同志为水电题词
毛主席为淮河题词	胡耀邦同志视察葛洲坝工地
毛主席为海河题词	胡耀邦同志视察龙羊峡水电站
周总理视察三峡	胡耀邦同志视察白山水电站
周总理视察新安江水电站工地	胡耀邦同志为白山水电站题词
周总理为水电展览会题词	邓小平同志视察刘家峡水电站
周总理为狮子滩水电站题词	邓小平同志观看葛洲坝工程模型
周总理为新安江水电站题词	赵紫阳同志视察葛洲坝工地
刘少奇同志视察三门峡水电站	赵紫阳同志视察龙羊峡水电工地
朱德同志在全国水力发电工程会议 作重要报告	李先念同志视察葛洲坝工地
	彭真同志视察葛洲坝水电厂

水 电 站 集 锦

大中型电站	浙江新安江水电站泄洪
四川狮子滩水电站	广东新丰江水电站
吉林丰满水电站	湖南柘溪水电站
福建古田溪一级水电站	甘肃盐锅峡水电站
云南六郎洞水电站	湖北丹江口水电站
广东流溪河水电站	湖南双牌水电站
江西上犹江水电站	黄河上游梯级开发示意图
北京密云水电站	甘肃刘家峡水电站鸟瞰图
河北官厅水电站	宁夏青铜峡水电站
安徽梅山水电站	河南三门峡水电站
安徽响洪甸水电站	广西西津水电站
安徽佛子岭水电站	浙江富春江水电站
浙江新安江水电站	辽宁桓仁水电站

- 云南以礼河梯级开发示意图
云南以礼河一级毛家村水电站
云南以礼河二级水槽子水电站
云南以礼河三级盐水沟水电站
云南以礼河四级小江水电站
福建古田溪二级水电站
新疆铁门关水电站
贵州猫跳河梯级开发示意图
贵州猫跳河一级红枫水电站
贵州猫跳河二级百花水电站
贵州猫跳河三级修文水电站
贵州猫跳河四级窄巷口水电站
贵州猫跳河五级红林水电站
贵州猫跳河六级红岩水电站
中朝合建云峰水电站
江西柘林水电站
贵州乌江渡水电站
陕西石泉水电站
四川龚咀水电站
云南西洱河一级水电站
甘肃碧口水电站
安徽陈村水电站
四川渔子溪水电站
浙江湖南镇水电站
广东枫树坝水电站
辽宁稷窝水电站
湖南凤滩水电站
辽宁回龙山水电站
辽宁太平哨水电站
湖南花木桥水电站
广西麻石水电站
甘肃八盘峡水电站
福建安砂水电站
福建华安水电站
广东南水水电站
河北潘家口水电站
福建池潭水电站
广西恶滩水电站全景
湖北葛洲坝枢纽全貌
湖北葛洲坝枢纽二江截流
吉林白山水电站全貌
湖南东江水电站工程施工全貌
广西大化水电站厂房
广西岩滩水电站坝址
湖南马迹塘水电站
浙江江夏潮汐电站全景
广东牛路岭水电站
浙江紧水滩水电站工地
云南鲁布革水电站工程
青海龙羊峡水电站施工全景
陕西安康水电站加紧施工
四川铜街子水电站工程
贵州、云南天生桥水电站工地
小水电站
浙江盘溪水电站
西藏纳金水电站
广东锦江水电站
广西兰洞水电站
广东恩平县低水头水电站
广东从化县天湖水电站
福建同安小墙三级水电站
广东新会县古儿山水电站
福建永春卿园水电站外景
青海西宁潮阳水电站
四川小白塔水电站
中外合作
喀麦隆拉格都水电站
刚果布昂扎水电站
待建工程
长江三峡三斗坪坝址
二滩水电站坝址
广西龙滩水电站坝址
广西大藤峡水电站坝址

云南漫湾水电站示意图
青海李家峡水电站示意图
湖南五强溪水电站示意图
西藏羊卓雍湖水电站坝址
综合效益
发电
防御洪水
灌溉

支援农业生产
促进牧业发展
发展养鱼事业
通航
旅游风光
建国以前
一九一二年建成的云南石龙坝水电站
一九四八年建成的河北泲泲水水电站

广 告

水利电力出版社新书简介 [总 356]
水利电力部三门峡水工机械厂[总 780]
《水利水电技术》 [总1004]
昆明勘测设计院
水电部三门峡水工机械厂 联合体
十四工程局安装公司 [总1193]
水利电力部《水力发电》编辑部[总1194]
中国水力发电建设工程咨询公司
郑州水工机械厂郑水牌 J L3 × 1500 型
自动化混凝土搅拌楼
浙江金华水轮机厂
郑州水工机械厂郑水牌水工金属结构平
板闸门
郑州水工机械厂郑水牌组合钢模板

江苏高邮水泵厂
浙江电力修造厂
澳大利亚雪山工程公司
广东韶关水轮机厂
上海重型机器厂
中国水利电力对外公司
挪威克维尔纳公司水力发电设备
水利电力部富春江水工机械厂(彩
色)
河北省水利厅外加剂厂(彩色)
水利电力部华东勘测设计院(彩色)
水利电力部华东勘测设计院
四川东方电机厂(彩色)
黑龙江省阿城继电器厂(彩色)
太原重型机器厂(彩色)

特 载



