

JIANGXISHENG
XIAJIANG SHUILI SHUNIU GONGCHENG

江西省峡江水利枢纽工程 工程移民安置

江西省峡江水利枢纽工程建设总指挥部 主编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

江西省峡江水利枢纽工程

工程移民安置

江西省峡江水利枢纽工程建设总指挥部 主编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书是“江西省峡江水利枢纽工程”丛书之一，主要介绍江西省峡江水利枢纽工程移民安置实践效果和经验。全书共九章，包括：绪论，移民安置总组织，移民安置规划，移民安置实施制度建设，移民安置补偿标准和资金管理，移民安置实施，移民安置监督，移民安置监测与评估和移民安置阶段验收等内容。

本书可供从事征地拆迁、移民安置的管理人员以及土木和水利水电工程规划设计、建设管理的有关人员参考，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

【编者特别声明】 本书的观点、结论和数据，对江西省峡江水利枢纽工程的有关合同无任何影响。

图书在版编目（C I P）数据

江西省峡江水利枢纽工程. 工程移民安置 / 江西省峡江水利枢纽工程建设总指挥部主编. — 北京：中国水利水电出版社，2016.2

ISBN 978-7-5170-4109-2

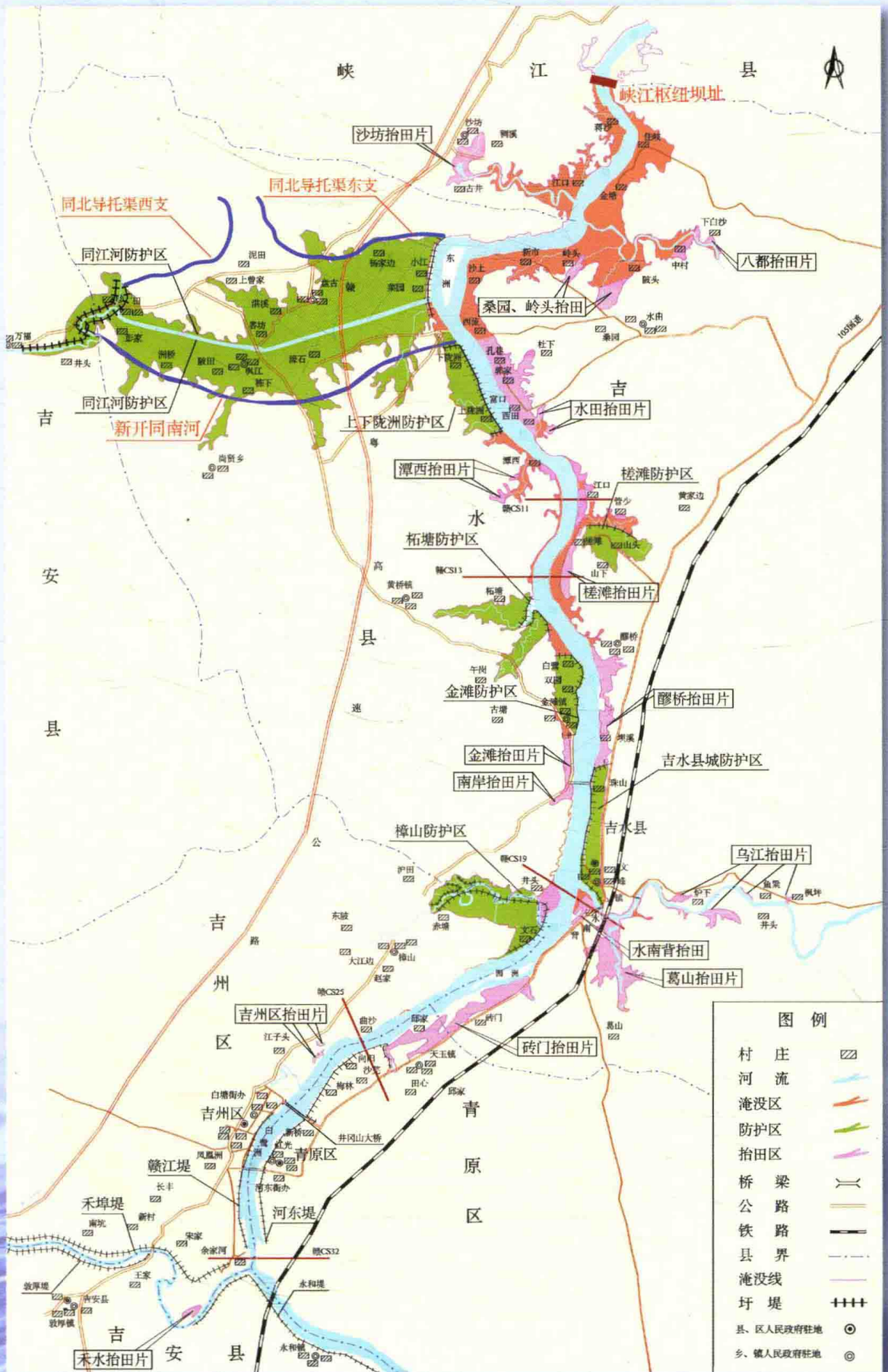
I. ①江… II. ①江… III. ①峡江—水利枢纽—水利工程—移民安置—江西省 IV. ①TV632.56

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第029384号

书 名	江西省峡江水利枢纽工程 工程移民安置
作 者	江西省峡江水利枢纽工程建设总指挥部 主编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (发行部)
经 售	北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京纪元彩艺印刷有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 11.75印张 285千字 4插页
版 次	2016年2月第1版 2016年2月第1次印刷
印 数	0001—1500册
定 价	60.00元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究



库区淹没处理分布示意图



移民安置与征地拆迁“双包干”签字仪式



峡江县蒋沙村移民安置政策宣传



移民新村——对口支援现场会



吉水县移民安置“百日攻坚”出征仪式



吉水县住歧移民旧村



吉水县住歧村专项工程



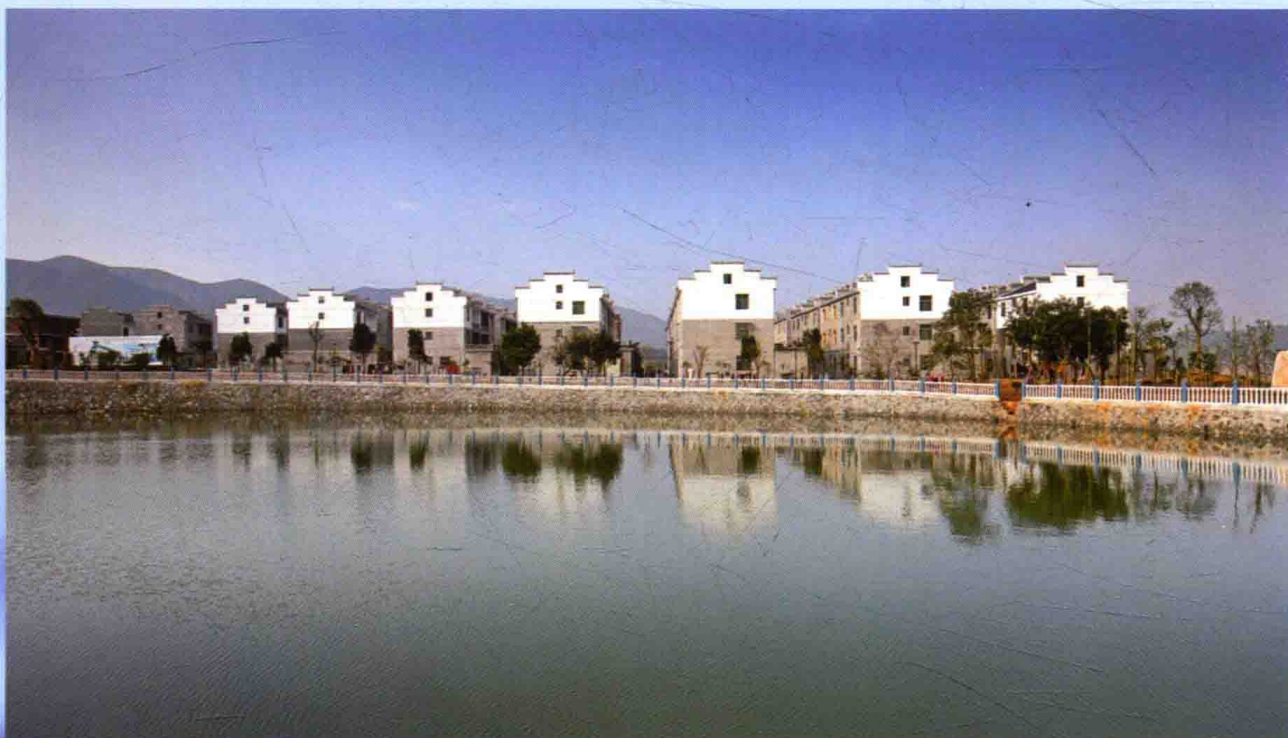
吉水县住歧村村委新楼



移民新村小学生



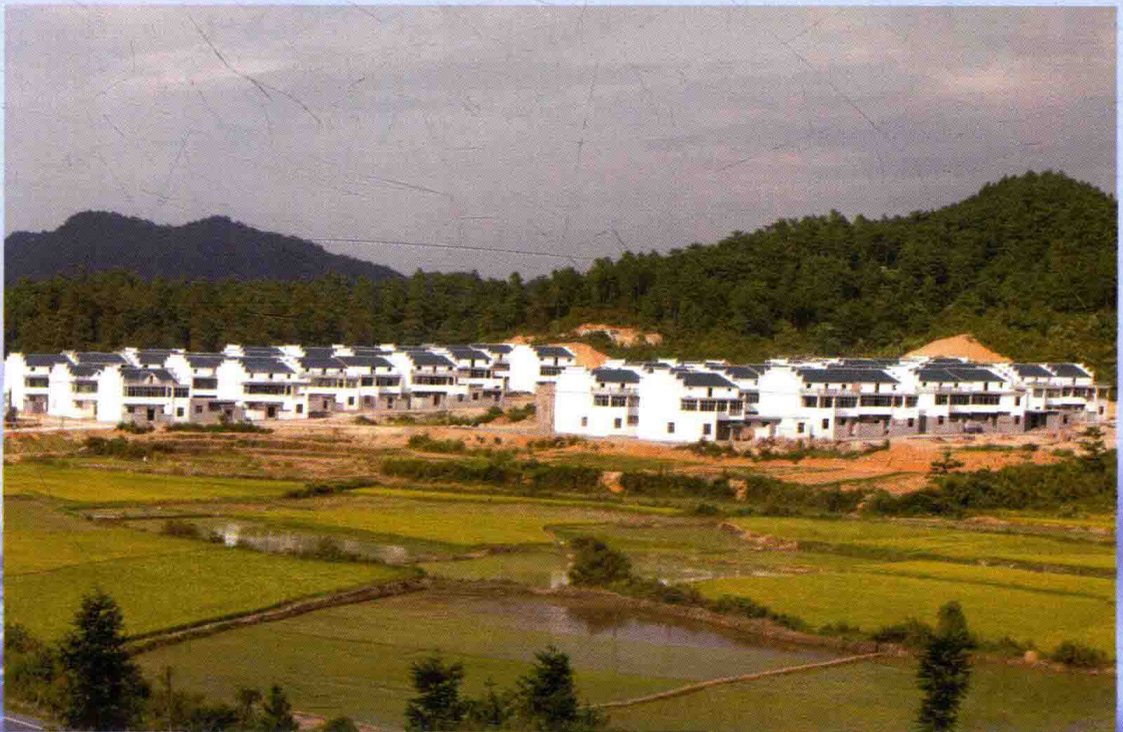
吉水县中村移民旧村



吉水县中村移民安置点



峡江县万台移民安置点



峡江县西坑移民安置点



吉安县坝尾移民安置点



46m 蓄水阶段性移民安置终验会

“江西省峡江水利枢纽工程”丛书

编 委 会

主 任 孙晓山 罗小云

副主任 曾晓旦 吴义泉 肖洪波 肖玉兰

顾 问 万贻鹏 郭庆亮 喻小平 姚毅臣 阎 齐

范际浒 章仲虎

委 员

建设单位：江 凌 杨罗女 习金苟 杜 强 刘祖斌

麻 夏 王河川 黄志勇 陈九灵 管升明

潘春茹 王黎明 夏美龙 章晚华 陈震宇

朱爱如 王永泉 梁在彪 张 武 万迪文

移民单位：周 勇 李长生 阮建芳

设计单位：孔俐丽 黎文杰 张建华

监理单位：黄少华 周奇才 吴庆华

施工单位：吴志刚 胡继峰 简金根 黄献新 李中方

俞伟弘 林永弟 郑 龙 谈 丰

《江西省峡江水利枢纽工程 工程移民安置》

编 审 人 员

主 编 习金苟 黄志勇

副主编 管升明 王永泉 章晚华 张 武 刘 菲 厉有明 陈贱根

主 要 撰 稿 人

章 名	主要撰稿人
绪论	黄志勇 王永泉
第一章 移民安置总组织	王永泉 章晚华 管升明 黄志勇
第二章 移民安置规划	胡建军 薛 斌 程世炎 李长孙
第三章 移民安置实施制度建设	章晚华 曾志远 厉有明 丁玉保
第四章 移民安置补偿标准和资金管理	管升明 胡建军 张 武 胡 劫
第五章 移民安置实施	王永泉 厉有明 彭若飞 刘 菲
第六章 移民安置监督	燕子林 洪益军 王永泉 曾志远
第七章 移民安置监测与评估	燕子林 王永泉 陈忠玫 李 彬
第八章 移民安置阶段验收	黄志勇 燕子林 王永泉 芦衍雄

序

Lu

浩浩赣江，自南向北，流贯江西。千百年来，赣江在哺育江西儿女、给江西带来现代文明的同时，也给南昌、赣抚平原及赣江三角洲百姓留下了无数灾害的记忆。在赣江干流中游河段修建一座骨干水利工程，是4500万江西人民长久以来的愿望和祈盼。自20世纪50年代起，历经反复调查、勘测、论证，峡江水利枢纽工程终于在2009年开工建设，为江西水利工程建设掀开了新的一页。

峡江水利枢纽工程位于赣江中游峡江县老县城巴邱镇上游约6.0km处，是一座具有防洪、发电、航运、灌溉等综合效益的枢纽工程，也是江西省有史以来最大的水利工程，在江西经济社会发展中具有重要作用。

防洪方面，经合理调度，以及与泉港分蓄洪区配合使用，可使坝址下游的南昌市昌南城区和昌北主城区的防洪标准由100年一遇提高到200年一遇；赣东大堤和南昌市昌北单独防护的小片区防洪堤的防洪标准由50年一遇提高到100年一遇。

发电方面，电站装机容量360MW，年发电量11.44亿kW·h，保证出力44.09MW，是江西电网中的骨干水电站。

航运方面，能畅通航行千吨级船舶，并增加坝址下游的枯水流量，改善赣江中下游航道的航运条件，提高航运保证率。

灌溉方面，可为坝址以下沿江两岸的峡江、新干和樟树等县（市）30万亩农田提供可靠的水源保障。

自工程开工建设以来，在江西省委省政府的正确领导和大力支持下，建设者们围绕高标准、高质量、高水平的建设目标，周密组织、精心施工、科学管理、大胆创新，确保了工程“四个安全”，把峡江水利枢纽工程建成了精品工程、优质工程、民心工程。

一是创新水库移民安置思路。根据库区淹没特点，通过科学规划和优化设计，实施库区防护工程和抬田工程，有效控制移民数量；将移民安置点建设与美丽乡村建设有机结合，带领移民安家致富，实现了“移得出、稳得住、能致富、不反复”的移民安置目标。

二是创新水利建设融资模式。坚持政府主导、市场参与、两手发力，积

极筹集市场资金参与电站建设，形成了“政府建设-市场出资-特许经营-期满移交”的工程建设融资新模式。

三是创新工程建设管理模式。对枢纽主体工程 and 库区防护工程采取不同的管理模式：主体工程由项目法人直接管理，防护工程委托所在地方政府组织实施，在保证工程建设质量的同时，充分调动地方积极性。

四是创新工程运行管理方式。推行工程运行养护物业化管理，充分发挥物业公司的专业管理优势和资源调配优势，降低工程运行和养护成本，保障工程长期发挥效益。

历经6年艰苦奋斗，2015年7月3日，峡江水利枢纽工程所有机组具备了正常蓄水发电条件，标志着该工程提前完成建设目标，为江西省水利工程建设树立了新的标杆。值峡江水利枢纽工程完工之际，“江西省峡江水利枢纽工程”丛书亦付梓出版。该书从工程管理、工程设计、工程施工和工程移民安置等方面，全面总结了峡江水利枢纽工程建设与管理经验，可为江西乃至全国的水利工程建设与管理提供有益借鉴。



2015年8月

前言

Qian Yan

江西省峡江水利枢纽工程位于赣江中游峡江县巴邱镇上游约 6km 处，是一座具有防洪、发电、航运、灌溉等综合效益的江西有史以来最大的水利枢纽工程，包括厂坝枢纽工程和库区防护工程两大部分。

该工程水库正常蓄水位 46.00m（黄海高程，下同），共涉及吉安市峡江县、吉水县、吉安县、青原区和吉州区 5 个县（区）的 18 个乡镇（街办）、112 个行政村（居委会）。水库淹没影响及工程建设永久用地总面积 53140 亩，其中占用耕园地 29707 亩，林地 10368 亩，其他土地 13065 亩。工程淹没及拆迁影响总人口为 24953 人（基准年），其中农业人口 22830 人。拆迁各类房屋总面积 128.0 万 m^2 。

水利水电工程建设中的移民安置历来被称为“天下第一难题”。在江西省峡江水利枢纽工程整个移民安置过程中，江西省委省政府，涉市、县（区）各级党委政府，以及江西省峡江水利枢纽工程建设总指挥部高度重视，采取了一系列有力措施，确保了搬迁人口“移得出、稳得住、能致富、不反复”目标的如期实现。

江西省峡江水利枢纽工程移民安置实践效果显著主要表现在：①为工程建设构建了良好环境，提供了有力支持；②移民安置投资得到有效控制，移民得到妥善安置；③移民安置点建设与美丽乡村建设相结合，移民区实现了跨越式发展。

江西省峡江水利枢纽工程移民安置实践也积累了一些经验包括：①省委省政府高度重视，高位推动，是做好移民安置工作的保证；②创新的动员与宣传，是做好移民安置工作的武器；③注重规划，建章立制，是做好移民安置工作的基础；④明确责任，举措超寻常，是做好移民安置工作的关键；⑤省直单位对口支援、相关部门的协同作战，是做好移民安置工作的补充；⑥加强协调，建立奖励机制，是做好移民安置工作的保障。

本书是“江西省峡江水利枢纽工程”丛书之一，主要介绍了江西省峡江水利枢纽工程移民安置总组织、移民安置规划、移民安置实施制度建设、移民安置补偿标准和资金管理、移民安置实施、移民安置监督、移民安置监测与评估和移民安置阶段验收等内容。

江西省峡江水利枢纽工程移民安置中，吉安市和库区5个县（区）领导，以及各相关移民安置管理部门相关人员付出了大量心血和汗水。本书是峡江水利枢纽工程移民安置实践中各参建单位人员的结晶，几易其稿而面世，得益于他们的鼎力无私相助。同时，也得到了河海大学工程管理研究所的支持。在此，一并表示感谢。

限于编者水平，书中难免有不妥之处，敬请同仁和读者们批评指正。

编 者

2015年8月