



2007年第六期 **NEW**

2007年第五期

2007年第四期

2007年第三期

2007年第一期

2006年第六期

2006年第四期

2006年第三期

2006年第二期

2006年第一期

2005年第六期

2005年第五期

2005年第四期

2005年第三期

2005年第二期

2005年第一期

2004年第四期

2004年第三期

2004年第二期

2004年第一期

2003年第五期

2003年第四期

2003年第三期

2003年第二期

2003年第一期

2002年第四期

2002年第三期

2002年第二期

2002年第一期

## 本刊简介

本刊是贵州省目前唯一的一份公开发行的水力发电技术刊物。其任务是宣传国家的水电建设方针政策，宣传贵州丰富的水力资源，总结与交流省内外水电建设经验和成就，特别重视报道贵州在喀斯特岩溶地质地貌上修建的许多在国内具有一定先进水平的水电工程，介绍与反映贵州作为国家“西电东送”前沿阵地的在建、将建水电工程项目的建设情况。

本刊主要栏目有：水电政策研究与探讨、水电工程地质与勘测、水工建筑物设计、施工与监理、机电与金属结构、工程经济与质量管理、水电厂运行、科学试验、计算机与软件应用、水库与环境。

本刊自1986年7月创刊以来，为宣传国家的水电建设方针政策，宣传贵州丰富的水力资源优势，总结省内外水电建设经验、成就，推广应用新产品、新材料、新工艺、新技术，促进水电技术水平的提高及技术交流，加快贵州水电的开发利用，做出了积极的不可磨灭的贡献。

本刊的特色是：紧密结合贵州岩溶喀斯特地区筑坝经验，特别是高坝建设的成功经验，所发表学术论文在国内外均有一定的先进水平和影响，为类似工程提供了可借鉴的经验，近年来越来越受到国内、省内水电专家和读者的高度评价和欢迎。

## 投稿须知

1. 本刊是贵州省目前唯一公开发行的水力发电技术刊物，辟有水电工程研究与探讨、设计（勘测、规划）与施工、科研与试验、生产运行、工程质量与管理、新技术与新产品应用，以及与水电工程相关的技术介绍及水电建设信息等栏目。

2. 本刊来稿务必满足如下要求：

(1) 文稿技术内容正确、层次分明、数据可靠、语句精炼，内容不得泄露国家机密，在政治和涉外问题上要符合国家方针政策。

(2) 文稿篇幅以不超过6000字为宜，其中信息类文稿请控制在800字以内。3000字以上的文稿必须编写摘要（不超过300字）和关键词（4~8个）。

(3) 文稿无论是在方格稿纸上缮写还是打印，必须字迹清楚可辨、行距适宜；投稿时要求附上软盘（有插图的必须附软盘）。

(4) 文稿中的附表一律使用“三线表”，并要求设计合理、大小适当。附表必须要有表名，并尽量出现在文稿中见表的地方。

(5) 文稿中的插图不宜太多，最多以5幅为限。插图必须线条简明、清晰、比例得当，图中的文字用6号宋体字。插图必须要有图名，并尽量出现在文稿中见图的地方。

(6) 文稿中的标题层次一律用阿拉伯数字连续编号，如：第1级标题“1”，第2级标题“1.1”，第3级标题“1.1.1”。标题层次不宜超过4级，标题编号左起顶格书写。

(7) 文稿产出若来自某某基金项目或某某科技攻关项目，请在文稿中详细注明“项目名称”和“项目编号”。文稿若在有关大型学术交流会议或在有关评选中获过奖者，请在文稿中注明。

(8) 文稿后若有参考文献者，请按如下的著录格式著录（不得缺项）：

[1] 专著类：专著者姓名. 书名. 版本（初版省略不写）. 出版地：出版者，出版年. 起止页码.

[2] 期刊类：文稿者姓名. 文稿题名，期刊名，出版年，卷号（期号）. 起止页码.

[3] 规范类：规范编号. 规范名称.

(9) 投稿时必须同时附上作者简历。作者简历的著录格式著录和著录项如下（不得缺项）：

姓名（出生年-），性别（民族——汉族可省略），籍贯，职称，学位，从事专业以及研究方向（任选）。

3. 文稿内容文责自负，但本刊根据具体情况有权对文稿作文字上的删节或修改，如不同意删改，则在来稿中务必注明。另外，为适应我国信息化建设需要，本刊已入编《中国学术期刊(光盘版)》、“中国期刊网”、“万方数据—数字化期刊群”及“中国电力期刊网”数据库，如作者不同意将文稿编入该数据库，请在来稿时声明。

4. 本刊在1999年第2期专门刊发了本刊遵守《全国性学会科技期刊道德公约》的公告，望作者配合勿一稿多投。稿件不论发表与否，一般不作退稿处理，请作者自留底稿。来稿请附上工作单位全称、邮政编码、详细通讯地址、联系电话或E-mail，以便联系。

投稿请寄：550002，贵阳市新华路9号乌江大楼27楼《贵州水力发电》编辑部  
联系电话：(0851)5784372、5784374；传真：(0851)5784440

主办：贵州省水力发电工程学会 贵州乌江水电开发有限责任公司 主编：赵三其 副主编：崔燕  
中国期刊网入编期刊 中国学术期刊入编期刊 万方数据库入网期刊

贵阳市新华路9号（乌江水电大厦27楼）  
Tel：（0851）5784372 5784374

《贵州水力发电》编辑部  
Email：gsif@chinajournal.net.cn

<>