

## 期刊简介

《西北水力发电》从2002年起正式出版，为国内外公开发行的期刊，西北五省(区)水力发电工程学会联系网网刊，由国家电力公司西北公司主管、陕西省水力发电工程学会与西安理工大学水利水电学院主办。《西北水力发电》编委会由院士、专家、教授组成，李建中教授任主任兼主编。编辑部设在西安理工大学校内。

《西北水力发电》是以水力发电为主的综合性科技学术刊物，主要报道水利水电建设的新理论、新技术、新成果，主要反映有关水电建设和河流综合开发各专业及学科的理论研究和试验成果，介绍水电科学技术和发展新技术信息，旨在进行学术交流，传播科技信息，促进水电事业的发展。

《西北水力发电》报道内容包括：水库、大坝、电站、厂房、变电站、电网和供用电的勘测、规划、设计、施工和运行管理，水力机械及电气设备的设计、制造、安装和运行，河流综合开发，工程管理与企业管理等，涉及水力计算、坝工技术、电站建设、厂房结构、设备制造安装、运行与监测、高电压输变电技术、电力系统与自动化、电器与仪表、热工计量与测试、金属材料与性能、水轮机与发电机、河流开发治理、水资源利用、水文计算、灌区规划、设计、灌溉技术、水文地质与工程地质、工业及民用建筑、道路桥涵、工程测量、施工技术、建筑材料、库区旅游开发、环境保护与治理、计算机应用与网络等，试验研究、生产经验总结、调查研究，并介绍国外水电建设经验。

## 征订启事

《西北水力发电》公开发行，国内统一刊号：61-1388/TK，国际刊号：ISSN1671-4768。目前是《中国电力网》、《中国电力新闻网》、《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》《万方数据资源网》、《北极星网》入编入网期刊。

《西北水力发电》主要报道水力、电力、风力等能源利用的新理论、新成果、新技术、新产品，主要反映有关水力、电力、风力与新能源的理论研究和试验成果，介绍水利工程、电力工程与新能源高新技术信息。内容包括：水库、大坝、电站、厂房、变电站、电网和供用电的勘测、规划、设计、施工和运行管理，水力机械及电气设备的设计、制造、安装和运行等，涉及水力计算、坝工技术、电站建设、厂房结构、设备制造安装、运行与监测、高电压输变电技术、电力系统与自动化、电器与仪表、计算机应用与网络、热工计量与测试、金属材料与性能、水轮机与发电机、库区旅游开发、环境保护与治理等方面的文章，试验研究、生产经验总结、调查研究等，并介绍国外水电建设经验。

《西北水力发电》是国内外公开发行的期刊，是西北地区水力发电唯一公开发行的期刊，西北五省(区)水力发电工程学会联系网网刊，将竭诚为读者服务，希望能继续得到大家的支持。

《西北水力发电》欢迎投稿，欢迎出版专辑。欢迎厂家刊登广告。

《西北水力发电》全年邮购价为40元，欢迎订阅。编辑部全年办理订购手续。

电 话：(029)82312694 电子邮件：sxhy@mail.xaut.edu.cn

地 址：西安市金花南路5号(西安理工大学202信箱)

邮 编：710048

## 征文启事

《西北水力发电》，国内统一刊号：61-1388/TK。为了配合西部大开发，合理开发利用水力资源，发展电力工业，介绍新的科学技术，传播科技信息，交流工作经验，《西北水力发电》的论文全部进入《中国电力网》、《中国电力新闻网》、《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》《万方数据资源网》、《北极星网》等网(凡不愿上网的论文，请予以说明，本刊将另作处理)。《西北水力发电》首先给广大科技工作者提供了一个展示自己研究成果和工作经验的机会以及发表作品的园地，希望踊跃投稿。



2005年第一期 **NEW**

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

征文要求如下:

1. 论文范围: 水利电力、新能源、以及与这些部门相关工作的实践及理论问题, 具体内容不限。题目自定, 文责自负。
2. 论文用计算机排版, 在首页右上角注明“征文稿件”。排版软盘、打印稿一并寄回或Email编辑部。排版注意事项。
  - 2.1 版芯尺寸为5号字42行, 每行42字。图、表不能超出版芯。
  - 2.2 华光、方正排版系统字号: 大标题2XBS(占4行), 作者姓名4F(占2行), 单位名称、地址、邮政编码5K(占2行), 中文摘要(100字左右)5H, 摘要内容5K, 关键词5H, 论文正文5SS, 正文一级标题4XBS(占2行), 二级标题5H(占2行)。
  - 2.3 文中插图一般用计算机绘制。
  - 2.4 参考文献应著录主要责任者: 文献题名、出版地: 出版者, 出版年。(或刊名、年卷(期): 起止页码。)。在文献题名后注明文献类型: 专著(M), 论文集(C), 学位论文(D), 报告(R), 期刊(J), 报纸(N), 标准(S), 专利(P)。
  - 2.5 第一作者简介: 姓名, 出生年月, 性别, 民族, 籍贯(省、市、县), 职称, 学位, 简历及研究方向等, 附在首页末。
3. 每篇论文一般为3页(包括图、表), 最多不得超过4页。

## 《西北水力发电》编委会

顾 问: 陈厚群 王宝基 石瑞芳 林可冀  
名誉主任: 沈 晋 张庆堂  
主 任: 李建中  
副主任: 薛传殿 田又涵 罗兴奇 夏 忠  
委 员: (按姓氏笔画为序)  
于海鸣 田又涵 刘瑞源 孙平安 曲志德  
李建中 李郁侠 李 琨 沈 冰 罗兴奇  
张治源 姚 仁 夏 忠 柏学固 秦云全  
贾恩红 黄 强 黄 监 黄正道 雷禄山  
穆汉平 薛传殿

## 《西北水力发电》承接广告启事

西部大开发, 为各界提供了发展的广阔天地, 《西北水力发电》将竭诚为研制、生产、产品开发的各界朋友、作者、读者服务, 希望能继续得到大家的支持。

《西北水力发电》广告价格优惠, 欢迎各界朋友提供广告, 欢迎研制、生产、产品开发的工商业、厂家、公司来《西北水力发电》刊登广告。

《西北水力发电》欢迎投稿, 欢迎订阅, 欢迎各单位出专辑。

### 《西北水力发电》刊登广告协议

广告委托单位: (以下简称甲方)

广告承办单位: 《西北水力发电》编辑部(以下简称乙方)

甲乙双方根据国家《广告管理条例》及有关规定, 签定本协议, 并共同遵守。

1. 甲方提供(彩色、黑白)图文广告胶片与样稿各一份邮寄给乙方, 同时, 需提交与广告内容相符的证书及材料(或复印件)。
2. 甲方的广告内容必须真实、可靠, 符合《广告管理条例》的规定。否则, 由此引起的后果及经济损失, 全部由甲方负责并赔偿。
3. 乙方依照广告方面的有关规定对广告内容及表现形式进行审查, 以及提请甲方补充与广告

内容有关材料。对不符合法律、法规的广告内容和表现形式，乙方有权要求甲方进行修改，

甲方未修改前，乙方有权拒绝发布。

4. 甲方本次广告规格为 版，刊登 期，位置在期刊内文的 页或封 ，初步确定从2003年第 期开始刊登。

5. 广告费按《西北水力发电》标准一期应为 元，共计 元。广告刊登前甲方将广告费汇入乙方银行帐号内。乙方接到汇款后，正式确定甲方的广告刊登刊期。

6. 乙方刊出广告后，赠给甲方样刊五本。

7. 乙方使用甲方提供的胶片与样稿印刷广告，非胶片与样稿的原因而出现的印刷问题，乙方免费为甲方再刊登一次。

8. 本协议一式两份，双方各执一份。

9. 本协议经双方签字后生效。

甲方：(盖章)

乙方：《西北水力发电》编辑部

经办人：

经办人：李琨

电话：

电话：029-2312694

Email：

Email：sxhy@mail.xaut.edu.cn

开户单位：

开户单位：西安理工大学水利水电土木建筑研究设计院

开户帐号：

开户帐号：3700022809014428867

开户银行：

开户银行：工行开发区支行东区分理处

签字日期：2003年 月 日

签字日期：2003年 月 日

#### 《西北水力发电》刊登广告办法

《西北水力发电》由国家电力集团西北公司主管，在国内外公开发行人，是西北五省（区）水力发电工程学会联系网网刊，西北地区水力发电唯一公开发行的期刊。她会带着您的产品信息走遍天南地北，使您拥有更广阔的市场，您愿意与我刊继续开拓产品市场吗？那么，请在本刊刊登广告。

一、本刊承接各类广告，凡欲刊登广告者，请来人来函联系。

二、客户提供的广告原稿，要求内容真实、健康、明白、文句通顺，文字清晰，用语准确、规范，照片图表清晰）并提供与广告内容相符的有关证件（或复印件）。

三、本刊制作广告版面时，有权对广告原稿的文字进行修改，或对客户的广告版面进行调整或修改。

四、客户单位或个人可设计制作、本刊直接使用的广告，采用后付给酬金。

五、客户按本刊的广告价目表汇付广告费，本刊按到款次序安排刊期。特殊情况另议。

六、广告刊登后，赠送客户样刊。

七、国内客户广告价目表：

国内客户广告价目表

单位：元

类别	封面	封二	封三	封底	插页	
彩色	全版价	5000	4500	4500	5000	4000
	半版价	3500	3000	3000	3000	2500
	1/4版价	3000	2500	2500	3000	1500
单色	全版价	4000	3000	3000	3000	2000
	半版价	3000	2500	2500	2500	1500
	1/4版价	2500	2000	2000	2000	1000
	文字广告，每个五号字收1元。					
备注	1. 连续刊登价格优惠。连续刊登2期按标准价的90%，连续刊登3期以上按标准价的80%。 2. 特殊情况另议。					

主管：国家电力公司西北公司

主办：陕西省水力发电工程学会 西安理工大学水利水电学院

主编：李建中

国内刊号：61-1388/TK

欢迎订阅 投稿

西安市金花南路5号

《西北水力发电》编辑部

Tel: (029) 2312694、3291827

Email: [sxhy@mail.l.xaut.edu.cn](mailto:sxhy@mail.l.xaut.edu.cn)