

全国电力系统 电话号簿



北京国电信息咨询服务有限公司 编

 中国电力出版社
www.cepp.com.cn



遠光軟件

远光电力ERP——中国电力企业首选ERP

全国电力系统电话号码簿

2007/2008 版

2007 年 8 月 · 北京

图书在版编目 (CIP) 数据

全国电力系统电话号簿. 2007/2008 版/北京国电信息咨询服务有限公司编. —北京：
中国电力出版社，2007

ISBN 978 - 7 - 5083 - 6050 - 8

I . 全… II . 北… III. ①电力工业 - 工业企业 - 电话编号 - 中国 ②电力工业 - 行政
事业单位 - 电话编号 - 中国 IV. F626. 12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 138539 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

北京市丰源印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

2007 年 9 月第一版 2007 年 9 月北京第一次印刷

889 毫米 × 1194 毫米 16 开本 40.75 印张 1259 千字 20 彩插

印数 0001—3500 册 定价 258.00 元

敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

2007/2008 版《全国电力系统电话号簿》

编辑委员会

主 办：国家电力监管委员会办公厅
协 办：国家电网公司办公厅
中国南方电网有限责任公司办公厅
中国华能集团公司总经理工作部
中国大唐集团公司总经理工作部
中国华电集团公司总经理工作部
中国国电集团公司总经理工作部
中国电力投资集团公司总经理工作部
中国水电工程顾问集团公司总经理工作部
中国电力工程顾问集团公司总经理工作部
中国水利水电建设集团公司总经理工作部
中国葛洲坝集团公司总经理办公室
中国电力企业联合会理事会工作部
主 编：谭荣尧（国家电力监管委员会总监）
白俭成（中国电力报社总编辑）
副 主 编：王永干（中国电力企业联合会秘书长）
方 彬（中国电力报社副总编辑）

编 委：肖 海 刘文成 曹景山 王日文 张玉新 李 辉 王开成
刘叔友 王志平 陶士俊 宋 范 舒京生 齐文京 梁宗信
陈 丽 黄秀清 王 冬 徐小涛 庞 颖 刘 军 许建辉
余江桥 朱二苗 丁 莉 樊於通 李振其（排名不分先后）

编 辑：路晓冰 汤兆宏 陈义玲 赵 鹏 李 涛 赵 汀 李 阳
杨 林 王秋湲 布依林 全光辉

美 编：梁英奇

前　言

北京国电信息咨询服务有限责任公司编纂的《全国电力系统电话号簿》(简称《号簿》)已出版发行 1996/1997 版、1998/1999 版、2001/2002 版、2003/2004 版、2005/2006 版。《号簿》以其权威性统计和大容量信息深受广大用户好评,成为电力系统集权威性、准确性、完备性于一体的通信工具书,为电力行业及相关行业加强联系、沟通信息发挥了积极作用。为充分发挥电力系统电话信息资源优势,结合电力体制改革后两大电网公司、五大发电集团公司和四大辅业集团公司以及各地电力单位的电话变更情况,我们编辑出版了 2007/2008 版《全国电力系统电话号簿》,现呈献给广大读者。

本《号簿》主要内容包括国家电力监管委员会、两大电网公司、五大发电集团公司、四大辅业集团公司等单位的名称、地址、邮编、电话号码;此外,电力系统在京单位及外地单位驻京机构、其他发电企业、相关机电企业、有关部委局机构的信息也一并收录其中。

《号簿》的编辑出版得到了国家电力监管委员会、电网公司、发电集团公司、辅业集团公司有关人士的大力支持。在此,我们谨向关心和帮助《号簿》顺利出版的各位领导和相关人士表示衷心的感谢。同时,由于部分企事业单位的电话号码变动频繁,给我们的电话号码等信息收录整理工作带来了相当大的困难,本《号簿》难免存在缺点与不足,敬请广大读者及相关企业来电来函批评指正。

《全国电力系统电话号簿》编辑部

2007 年 8 月



西门子（杭州）高压开关有限公司 位于杭州市经济技术开发区下沙工业园18号路（东）128号，成立于1995年底，是由中国华电工程（集团）有限公司、浙江省电力公司和西门子输配电集团三方出资组建的合资企业。

西门子（杭州）高压开关有限公司是西门子SF₆开关产品在亚洲的生产基地，也是西门子继德国柏林开关厂和美国杰克逊开关厂后投资的第三个高压开关厂，其生产能力仅次于柏林开关厂。西门子（杭州）高压开关有限公司在过去的十年中发展迅速，客户遍布中国26个省、市、自治区。

电力灿烂星球 西门子高压开关

电力，不仅带来960万平方公里的灿烂光芒，也照亮了13亿人的光辉明天。

西门子高压开关，用先进的世界级技术和工业解决方案为中国电网服务。无论是大型输电工程还是针对工业用户的自备小型变电站，西门子（杭州）高压开关有限公司都能提供持续不断创新可靠的SF₆高压断路器及隔离开关技术和产品。其中，浙江桐柏抽水蓄能电站送出项目的各500kV变电站就是身边的一个成功的范例。凭借着可靠、经济而又高效的产品和服务，西门子高压开关及隔离开关为中国的繁荣和兴旺提供电力保障，让13亿人的美好梦想绽放灿烂光芒。



Global network of innovation

西门子·无限创新 推动世界

SIEMENS



成蜀建设有限公司

SICHUAN CHENGSHU ELECTRICAL POWER CO., LTD.



企业文化

管理理念：励精图治，以人为本

学习理念：学习育人，学习兴企

生存理念：与时俱进，不进则亡

人才理念：融入成蜀，都是人才

安全理念：安全健康，从我做起

质量理念：质量无极限，追求无止境

品牌理念：注入成蜀文化，锻造精品工程

文明施工理念：整洁有序，天人合一

市场竞争理念：诚信为本，真诚服务

四川成蜀电力建设有限公司位于四川省成都市青羊区青羊大道快乐空间。公司注册资本金2121万元，主营资质等级为送变电工程施工二级企业，可承担220kV及以下送电线路（含电缆工程）和同电压等级变电站工程的施工。兼营土石方工程施工二级；可承担单项合同额不超过企业注册资本金5倍且60万m³及以下土石方工程的施工。

公司通过质量管理体系认证、环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证。从1981年至公司成立，公司领导班子及施工队伍就长期从事电力建设行业，积累了丰富的工程管理经验和技术力量。凭借技术优势和施工实力，于1996年至1998年随四川电力送变电建设公司分包承建过四川二滩500kV二自I、II回和220kV绵阳宝龙I、II回线路工程。2004~2005年，与葛洲坝集团电力有限责任公司分包承建过四川昭通500kV线路工程第五标段、云南送变电四川紫（坪铺）—崇（州）—华（阳）500kV输电线路新建工程，独立承担金银台水电站至保宁变电站220kV线路新建工程、新政航电—黄家坝110kV输电线路新建工程、竹（格多）—色（尔古）—茂（县）220kV输电线路工程、双（合）—沙（溪坝）220kV I回线路新建工程、瓦屋山电站配套送出220kV线路工程、泸州电厂220kV送出工程。现在建工程有：华能宝兴河水电站220kV送出工程、新疆哈密满苏—龙诚110kV线路新建工程、茂县—德阳500kV第I标B段、遂宁—射洪220kV双回线路新建工程。

公司以提高电力输变电施工效率，降低工人劳动强度，提供安全保障为己任，拥有优秀的管理团队，合理的组织构架，科学的管理制度，强大的技术力量，先进的施工机具。公司现有工程技术及管理人员166人，其中高级职称11人、中级职称65人。公司下设6个施工处，一个物资贸易公司。

公司坚持“以人为本、信守合同、精心施工、建优质工程”的方针，以满足业主要求为宗旨、实现质量承诺为准则。业主与朋友满意是企业永远的财富。我们愿以“诚、信、精、实”的经营理念，寻求更为广阔的发展空间，为国家电力建设事业做出积极的贡献。

联系单位：四川成蜀电力建设有限公司

单位地址：四川成都市青羊大道快乐空间

邮政编码：610000

联系电话：(028)87345198

传真：(028)87342128

邮件：sccsp@sccsp.com

网址：www.sccsp.com

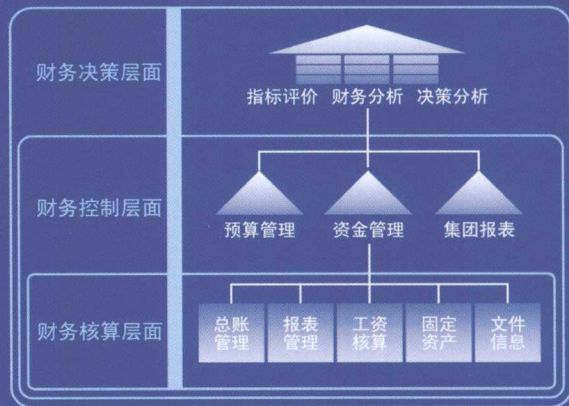




广东远光软件股份有限公司是是国内全流通发行体制下第一家上市的软件企业（证券代码：002063，公司简称：远光软件）。公司总部及研发中心坐落于珠海市科技创新海岸远光软件园，园区占地面积40000m²，在职员工1000多人，在全国各地设立了29个分支机构。公司是国家火炬计划重点高新技术企业及“国家规划布局内重点软件企业”。

远光软件始终秉承自主创新的科研精神，为一流企业，提供一流软件及服务。

远光集团财务管理架构图



铸就一流软件
服务一流企业

遠光軟件
WWW.YGSOFT.COM

烟台顺达海洋工程公司



公司简介

烟台顺达海洋工程公司成立于1997年，是从事海洋工程、商业潜水服务的专业公司，先后为石油、电力、水利、航运、港务等行业进行了千余次水下作业，赢得了良好的信誉。公司在大连、天津、上海、深圳、湛江、重庆设有分公司，在营口、秦皇岛、东营、青岛、连云港、宁波、厦门、广州等地设有办事处，能够为客户提供便捷的服务。面向电力行业的业务主要有：水下安装、水下清淤、水下封堵、水下录像、水下勘测、水下焊接、水下切割、水下爆破、水利枢纽建筑物水下检查、船闸闸墙基础冲坑修补等各种水下工程。

公司是中国航海学会救助打捞专业委员会的委员单位，国际海事承包商协会(IMCA)、国际潜水承包商协会(ADCI)水下作业认证机构。公司已通过ISO9001：2000国际质量体系认证，获得CCS(中国)、DNV(挪威)、ABS(美国)、BV(法国)、NK(日本)、KR(韩国)、RINA(意大利)、GL(德国)和LR(英国)等船级社颁发的水下工程服务机构认可证书，以及国家安全生产监督管理局海洋石油作业安全办公室颁发的《水上、水下结构物检测资格证书》、中国海洋石油总公司颁发的《海上设备维修资格证书》和海洋石油工程股份有限公司颁发的《安全资质证书》。公司在国内同行业中拥有资质证书最多，分支机构最广。

公司主要潜水及水下作业设备均从美国、日本、英国等国家进口，其中水下录像、水下照相、水下磁粉探伤、水下超声波测厚、水下电位测量、水下液压系统及高压水射流机等设备在国内、国际同行业中处于领先水平。

公司潜水人员均持有中华人民共和国交通部颁发的《潜水员资格证书》，其中持有水下目视检验二级证书7名；陆上磁粉探伤二级证书7名，水下磁粉探伤二级证书4名；陆上超声波探伤一级证书2名、水下超声波探伤二级证书2名、水下超声波探伤一级证书2名；陆上船舶渗透探伤二级证书3名；水下焊接证书4名。

主要设备

公司主要的水下照相机、液压动力站、水下彩色录像系统、减压舱等均从美国、英国、日本等国家进口。公司的设备在国内、国际同行业中处于领先水平。



总公司地址：山东省烟台市芝罘区环海路24号
联系电话：(0535)6854168/6827468/13906389762
传真：(0535)6808489
E-mail：ytshunda@163.com
网址：www.diving-salvage.com.cn

大连分公司 Tel: (0411)83705498/13842809679 Fax: (0411)83676232
天津分公司 Tel: (022)25795968/13512097699 Fax: (022)25832690
上海分公司 Tel: (021)68506218/13817911998 Fax: (021)68506508
深圳分公司 Tel: (0755)26867626/13510039250 Fax: (0755)26696896
湛江分公司 Tel: (0759)3958106/13828282786 Fax: (0759)3956106

管理方针：以人为本 学习创新 追求卓越

服务宗旨：安全 诚信 创新 优质 高效

服务承诺：全方位 全过程

企业文化：团结 创新 优质 高效

大连华翔管道清洗技术有限责任公司

大连华翔管道清洗技术有限责任公司，是引进俄罗斯物理清洗各种管道技术的高新科技企业。“液力空蚀”清洗管道除垢技术先进环保，在国内清洗行业中处于领先地位。公司拥有：“液力空蚀”、“气压脉冲”、“电脉冲”和“化学”等多项清洗技术。

一、“液力空蚀”清洗技术

对大口径、长距离、硬垢、中间不排污、不停输管道清垢效果较理想。

应用领域：火力发电厂输灰、采矿物料输送、供水、工矿各种管道、新管道扫线。

二、“气压脉冲”清洗技术

“气压脉冲”清洗采暖、供水系统，是采用独创的工艺不进入室内清洗整幢楼房采暖、供水系统。

三、“电脉冲”清洗设备

“电脉冲”清垢清砂装置于2003年获国家专利权，专利号ZL0328472.1（0338-5-C10760）

四、“化学”清洗

“化学”清洗具有快捷、安全、不排气、不停输、除垢效率高等优点。

应用领域：电厂输灰管线、各种管道、锅炉、换热器、采暖、供水系统等。

工程业绩

1. 2005年为山东胜利发电厂清洗了直径Φ273mm长4.6kM输灰管道两根。

2. 2005年8月为哈尔滨第三发电厂清洗Φ377mm五条输灰管线，总长15.5kM。

3. 2006年5月为保定热电厂清洗了#丙Φ426mm输灰管线6.5kM，同年10月又清洗了#甲6.5kM灰管线等。

4. 2003年为大连热电厂清洗瑞典热交换器98台。

5. 2004年为金州清洗Φ75mm~Φ150mm供暖管网。

6. 为金州供暖公司清洗所属10~20t锅炉多台。

7. 2006年6月为邯郸热电厂#丙Φ377mm长8.5kM输灰管线清洗，9月清洗#甲灰管线8.5kM。

8. 2006年8月清洗江苏南京热电厂2kMΦ377mm灰管线。



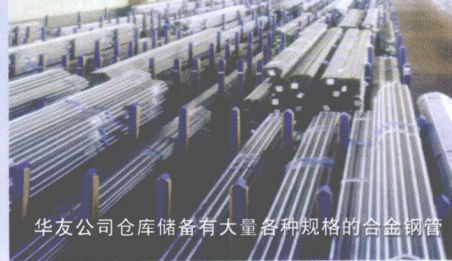
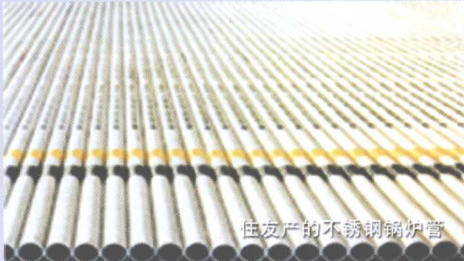
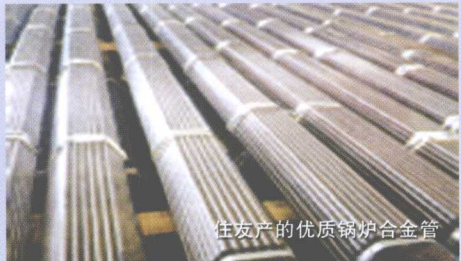
地址：大连市甘井子区白鸽湾棠梨东街13号 邮编：116021 邮箱：qingxiguandao@126.com

电话：(0411) 84295298 84295398 手机：13889677695 联系人：柴连贵

张家港华友钢管有限公司

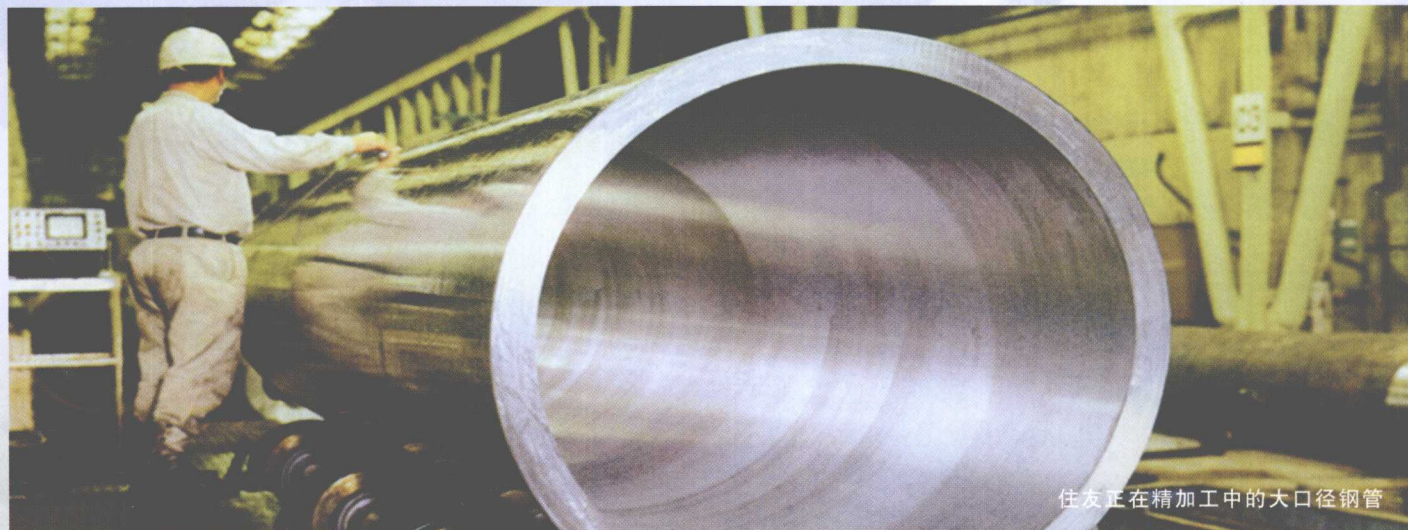
Zhangjiagang Huayou Tubular Co., Ltd

合金钢管现货销售配送中心



公司简介

中日合资张家港华友钢管有限公司是日本住友商事株式会社目前在中国设立的集储备、销售、配送为一体的面向电力行业专业营销合金钢管的公司，拥有自营进出口权。特别在进口钢管方面有明显的优势。现拥有设施完备的现代化库房、办公楼 18000m^2 。常年备有日本住友产的T91等各种规格及各种材质合金钢管数千吨，主要为电力用户及时提供优质的锅炉用高压合金钢管等相关材料。



住友商事 合资公司



电话: (0512) 58105651 58105688 传真: (0512) 58105657 58105658

地址: 江苏省·张家港经济开发区(南区) 邮编: 215600 总经理电话: 13806225688

E-Mail: chenyuqi@hytubular.com 网址: www.hytubular.com

《中国电力企业管理》 打造行业一流媒体

欢迎订阅2008年度《中国电力企业管理》杂志

前瞻电力改革新动向

展示电力发展新历程

解析电力政策新观点

传播电力管理新模式



《中国电力企业管理》综合版



《中国电力企业管理》农电版

编委会

名誉主任：赵希正

主任：谢振华

副主任：（按姓氏笔画排序）

王永干 史玉波 李永安 刘振亚 孙玉才 李小鹏 吴国潮

陆启洲 陈必亭 周大兵 曹培玺 袁懋振 钱智民 瞿若愚 潘力



装机容量突破5亿千瓦



电力市场建设及电力期货论坛



科学用电知识大赛



第二届中国新能源与电力国际峰会



电力企业管理论坛

《中国电力企业管理》杂志为国内外公开发行的半月刊，国内统一刊号CN11-3808/F。本刊为自办发行，欢迎订阅。

订价：每期单价10元，综合版或农电版全年均120元；合订本均140元（含邮资）。

综合版

银行汇款：户名：中国电力企业管理杂志社

开户银行：北京市工商银行樱桃园支行

账号：0200000609014475169

邮局汇款：单位：中国电力企业管理杂志社

地址：北京市宣武区白广路二条一号 邮编：100761

联系人：董春蓓 曹春龙

联系电话：(010) 63415186 (010) 63415814

传真：(010) 63414343

网上下载订单：cpem.cec.org.cn

农电版

银行汇款：户名：中国电力企业管理杂志社

开户银行：北京市工商银行樱桃园支行

账号：0200000629014493591

邮局汇款：单位：《中国电力企业管理》农电编辑部

地址：北京市宣武区白广路二条一号 邮编：100761

联系人：王永建 段丽萍

联系电话：(010) 63415254/5652

传真：(010) 63415476/5578

2008年，每月1日出版《中国电力企业管理》（综合版），每月15日出版《中国电力企业管理》（农电版），杂志全彩色印刷，大16开本，80页，国内外公开发行。本刊自办发行，面向全国电力行业各企业、事业单位，广大从事电力生产、建设、经营的各级管理干部和技术人员，全国各级图书馆，大专院校、科研单位和各级政府机关等专家学者以及经营管理专业人员。2008年，《中国电力企业管理》（综合版）主要版块和栏目有：话题、视窗、纵深、电源、电网、农电、电建、前沿、文化、数据。2008年度《中国电力企业管理》（农电版）主要版块有：深度研究、管理视界、农网技术、供电营业所、资讯、特稿等。

电力设备

Electrical Equipment

主办：中国电机工程学会 中国电力出版社

ISSN 1672-2000
CN 11-5025/TK

《电力设备》杂志社简介：

《电力设备》杂志（月刊）是经国家新闻出版总署批准，由国家电网公司主管，中国电机工程学会和中国电力出版社联合主办的大型综合媒体。以“传播、服务、导向、促进”为办刊宗旨，秉承“传承科技，服务电力”的理念，面向广泛的读者和客户群。《电力设备》依托中国电机工程学会和中国电力出版社两家主办单位的资源，并得到了南方电网公司、五家发电集团公司及有关辅业集团等共14家协办单位的鼎力支持。创刊以来，始终坚持“三位一体”办刊特色，实现纸介期刊、网站、光盘多种形式的立体出版，刊网互动，每半年还免费赠送海量信息光盘，更多精彩、更多资讯，真正搭建起连接电力行业用户与电力设备制造业供应商之间沟通的立体平台。



期刊

花1本刊的钱，看2本刊的内容

技术版+市场版

■ 技术版

以实用性、应用性技术论文为主，贴近生产建设一线，贴近实际。主要栏目有：

- 专家论坛 专题 热点聚焦 新成果与技术应用 讨论与建议
- 标准与修订 经验交流 可靠性技术 国际电力

■ 市场版

致力于记录产业变革，关注企业发展，洞察市场商机。主要栏目有：

- 专家访谈 特别策划 市场 产品 关注 企业 资讯 科普



网站

www.cepee.com

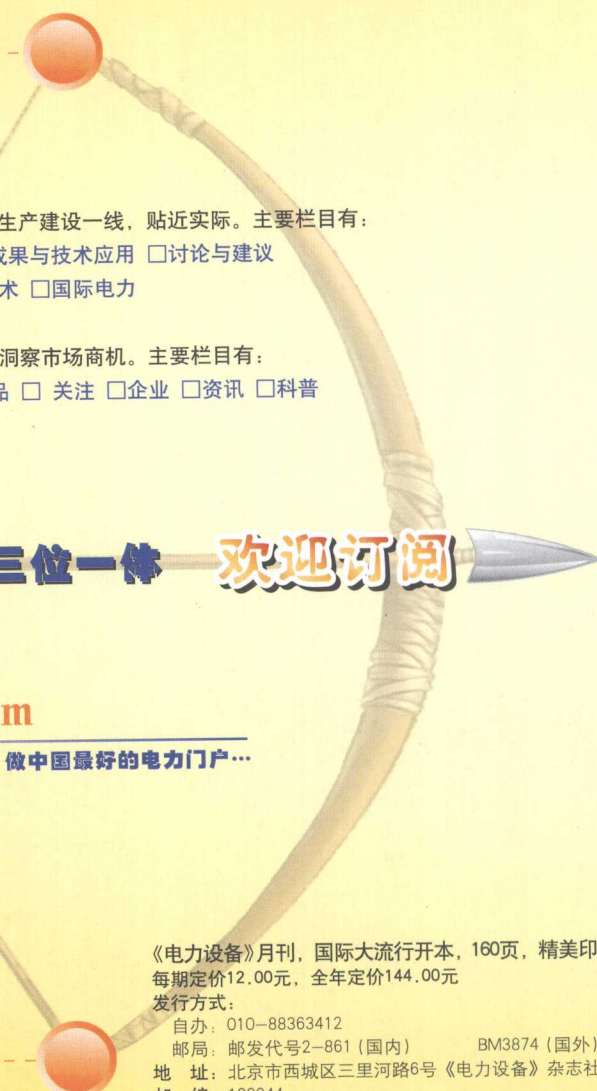
电力设备网，与中国电力一起成长，做中国最好的电力门户…



光盘

每半年免费赠送海量信息光盘

更多精彩、更多资讯



《电力设备》月刊，国际大流行开本，160页，精美印刷
每期定价12.00元，全年定价144.00元

发行方式：

自办：010-88363412
邮局：邮发代号2-861（国内） BM3874（国外）
地 址：北京市西城区三里河路6号《电力设备》杂志社
邮 编：100044
电 话：010-58383356 88363412
传 真：010-88363412
联系人：王玲
投稿E-mail：editor@cepp.com.cn
网 址：www.cepee.com



打造电力权威平台

彰显品牌杂志风采

中国电力杂志社

中国电力杂志社负责编辑、出版和发行的《中国电力》、《电力信息化》、《Electricity》等刊物，在电力及相关行业具有较大的社会影响，是电力行业具有权威性、针对性、及时性的刊物，是反映国内外电力工业技术进步与经济发展的窗口。

《中国电力》(月刊) 1956年创刊，主要报道全国发电厂、电网、供用电等领域有关电力生产运行、设计施工、科学试验，以及经营管理的最新科技成果及应用经验，是促进电力工业管理创新与科技进步的平台。 邮发代号：2-427 彩色印刷 120元/年

《电力信息化》(月刊) 2003年正式创刊。是一本面向全国电力行业及相关行业，集指导性、技术性、信息性、实用性于一体的大型综合性电力IT刊物。 邮发代号：80-247 彩色印刷 120元/年

《Electricity》(季刊) 是电力行业唯一的一本综合性英文刊物，主要介绍我国电力工业管理、建设和科研成就，是电力行业重要的对外宣传工具。 自办发行 彩色印刷 80元/年

欢迎订阅 欢迎投稿 欢迎刊登广告

《电网技术》创刊于1957年,是电力行业权威技术刊物,百种中国杰出学术期刊,全国核心期刊。

2005年10月1日起,《电网技术》成为国家电网公司“一报两刊”中的科技期刊,由国家电网公司主办。新版《电网技术》是国家电网公司党组直接领导下的高水平学术期刊,肩负着加强国家电网公司内质外形建设、塑造“国家电网”品牌、推动电力科技进步的历史重任,突出学术性、权威性、理论性、前瞻性,面向电力行业各级领导、专家学者、工程技术人员、科研人员、管理人员、生产一线人员和电力客户以及政府部门、国内外科研教学机构、学术组织,主要刊登电力科技领域的重大成果以及学术前沿新知,为广大电力科技工作者提供交流平台,努力打造国际知名、国内一流的高水平学术科技期刊。

报道范围 电网调度与运行,特高压输电,电力系统,电力自动化,电力市场,输配电技术,高电压技术,电网建设,电力通信与电力信息化,电能质量,新能源与分布式发电,节能,经验交流,重大项目,科技动态和发布电力产品质检公告。

《电网技术》是各级电网公司及其所属企业领导、管理人员、工程技术人员、高级工程师、专责工程师的必备科技读物,国网公司发文统一订阅。《电网技术》内容丰富、读者众多、国内外公开发行、影响深远。本刊热忱欢迎广大公司、厂家和研究院所利用《电网技术》这块园地发表科枝论文、刊登广告、发布信息、宣传新技术新产品,以树立您美好的企业形象,推销您的高新技术产品。



国内统一刊号:
CN11-2410/TM
邮发代号: 82-604

地址: 北京市海淀区清河小营东路15号
邮编: 100085
传真: (010)62916910
电话: 编辑部: (010)82812532
广告部: (010)82812533
发行部: (010)82812545

www.dwjs.com.cn

水电工作者的良师益友 展现中国水电面貌的窗口

《水力发电》

中文核心期刊 中国科技核心期刊 中国期刊方阵双百期刊
全国优秀科技期刊 电力工业部优秀科技期刊 北京全优科技期刊

《水力发电》是国家电力公司主管、中国水电工程顾问集团公司主办的综合性技术月刊，创刊于1954年，国内外公开发行。具有权威性高、信息量大、可读性强的特点，受到广大读者的热烈欢迎。

《水力发电》的主要栏目有“水电发展战略与经济评价”“建设管理”“水电规划与动能经济”“水文水资源”“水库与移民”“地质与勘测”“设计与施工”“机电与金属结构”“水电站运行”“试验研究”“计算机应用”“小水电站”“国外水力发电”“信息与服务”“水电文摘”等。《水力发电》的读者对象主要是从事水电建设的规划、勘测、设计、施工、科研、监理、生产运行和建设管理等方面的人员，以及大专院校师生。

长期以来，《水力发电》坚持为生产建设服务，坚持规范化、标准化办刊，不断提高期刊质量，形成了自己的特色。自1992年以来，《水力发电》先后被评为全国优秀科技期刊、电力工业部优秀科技期刊、北京全优科技期刊、中国期刊方阵双百期刊。

《水力发电》现为中文核心期刊、中国科技核心期刊，已被中国期刊全文数据库、中国核心期刊数据库、中国科技期刊精品数据库收录。

《水力发电》杂志邮发代号：国内2-428；国外M351。国内定价：每期6.00元，全年72.00元。

欢迎订阅

欢迎投稿

欢迎刊登广告

我们谨向长期以来关怀和支持《水力发电》的各级领导、广大读者、作者表示衷心的感谢。让我们携起手来，共同为发展我国的水电事业努力奋斗！

国家电力公司水力发电杂志社

地 址：北京市西城区六铺炕北小街二号 电 话：(010)82077971 82077967
邮 编：100011 传 真：(010)82082824