

2009-2015年中国水电行业 调研及战略咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2015年中国水电行业调研及战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/K14775071N.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

2009-2015年中国水电行业调研及战略咨询报告 内容介绍：

本研究咨询报告主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电力监管委员会、中国电力企业联合会、国家电网公司、国电信息中心、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及水电行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界水电(水电行业考察)行业整体发展大势，对中国水电(水电行业调研分析)行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来水电行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了水电行业今后的发展与投资策略，为水电生产、投资、研究等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一部分 国内外水电资源开发概述

第一章 水电(水电行业研究)行业概述

第一节 水电行业界定

一、水力发电的定义

二、水力发电的特点

三、水力电站的分类

第二节 水电在我国能源体系中的地位

一、水电是实现可持续发展的重要能源

二、中国能源未来重点应(能源未来重点应市场调研)发展水电

三、绿色水电将生态影响降至最低

第三节 水电开发形势分析

一、我国水电开发已进入高峰期

二、节能政策背景下的水电开发优势

三、水电开发面临的不利因素

第二章 国际水电资源开发概况

第一节 世界水电资源开发运营分析及其对我国的启示

一、世界水电资源开发分析

二、主要国家水电开发对比分析

三、大坝建设措施分析

四、对我国的启示

第二节 世界各国水电开发状况

一、英国

二、法国

三、越南

第三章 我国水能资源与水电开发概况

第一节 我国水能资源储量与分布

一、中国水能资源概况

二、水能资源储量及分布特点

三、水能资源在能源资源中的地位

四、我国水电资源的开发优势

第二节 中国水能资源(水能资源市场发展分析)市场分析

一、水能资源开发的机遇和挑战

二、我国水能资源开发利用现状及存在问题

三、实行股份制以促进水电产业发展

第三节 中国水能资源利用分析

一、中国水能资源的特点

二、中国水电建设成就

三、西藏将成为国家水电开发重点地区

四、全国大中型水电站分布图

第四节 我国水电开发的背景

一、我国水力资源总量居世界首位

二、我国水力资源分布“西多东少”

三、我国已成为世界水电生产第一大国

四、中国水电大(水电大市场调研)发展的基本经验

第五节 水电资源的现状与未来

一、发展水电的优越性

二、世界开发水电情况

三、国内开发水电的情况

四、水电建设中存在的问题

五、水电的发展展望

第二部分 中国水电(水电行业调研分析)行业发展现状

第四章 中国水电(水电行业调研分析)行业发展现状

第一节 中国水电(水电行业调研分析)行业发展现状

- 一、中国水电开发迈上新台阶
- 二、环境成为制约水电建设的瓶颈
- 三、水电开发重心分析

第二节 中国水电建设基本状况

- 一、水电建设的理念及价值分析
- 二、目前水电建设的现状和未来
- 三、水电建设国产化“三步走”
- 四、黄河上游水电的和谐开发

第三节 2008-2009年中国水电(水电行业调研分析)行业发展情况分析

- 一、2008年我国水电建设水平跻身世界前列
- 二、2008年中国大型国产水电机组稳定性不断提高
- 三、2008年第二大水电工程龙滩水电站4号机组并网发电
- 四、2009年水电价格改革或将提速
- 五、2009年大水电企业投资动态
- 六、2009年西藏地区水电建设进入高峰
- 七、2009年中国全面启动小水电代燃料工程建设
- 八、2009年五大电力集团收编小水电站
- 九、中国水电集团将安装世界最大单机容量水轮发电机
- 十、水电风电成新能源规划宠儿

第四节 2006-2009年全国及各省市水电发电量及增长率统计分析

- 一、2006年全国水电发电量及增长率统计
- 二、2007年全国水电发电量及增长率统计
- 三、2008年全国及各省市水电发电量及增长率统计
- 四、2009年全国及各省市水电发电量及增长率统计
- 五、2006-2009年全国水电发电量及增长率增长趋势

第五节 开发利用水电的意义

- 一、水电开发“利”是主要的
- 二、正确认识水电开发对生态环境的影响
- 三、妥善处理移民问题
- 四、进一步提高水电开发水平

五、进一步加大政策支持力度

第六节 流域水电开发分析

- 一、流域水电开发的原则分析
- 二、流域水电开发和管理的经验借鉴
- 三、流域水电综合开发模式探讨
- 四、应创新水电路域梯级开发机制

第五章 小水电(小水电行业研究)行业发展分析

第一节 中国小水电

- 一、中国小水电(小水电市场调研)发展历程
- 二、小水电资源的特点
- 三、小水电产业发展面临的问题

第二节 中国小水电(小水电市场发展分析)市场分析

- 一、小水电进入国际市场分析
- 二、农村小水电的大市场
- 三、小水电成为我国电力供应重要组成部分
- 四、小水电在地区县级发电的市场潜力

第三节 小水电投资分析

- 一、小水电投资热潮
- 二、小水电投资的体制阻力分析
- 三、小水电项目的投资经济评价
- 四、市场经济条件下小水电财务评价
- 五、民企投资小水电状况
- 六、民企投资小水电的几个特殊问题

第四节 发展中国小水电面临的挑战

- 一、中国小水电(小水电市场调研)发展的制约因素
- 二、小水电发展中存在的问题
- 三、严防小水电开发无序
- 四、小水电泡沫再次破裂

第五节 对策与出路

- 一、小水电代燃料加大推广力度
- 二、规范小水电行业管理
- 三、小水电行业新的增长方式

四、中国小水电(小水电市场调研)发展对策

第六节 中国小水电(小水电市场调研)发展要点

- 一、发展小水电的优惠政策
- 二、小水电开发应把握的原则
- 三、可再生能源配额制对小水电的利处
- 四、农网改造与小水电建设相结合
- 五、小水电的上网电价

第七节 中国小水电的发展趋势

- 一、中国的小水电资源
- 二、中国小水电(小水电市场调研)发展趋势

第六章 农村水电发展分析

第一节 农村水电发展历程

- 一、五十年代
- 二、六十年代
- 三、七十年代
- 四、八十年代至二十世纪末
- 六、新世纪至现在

第二节 农村水电电气化建设必要性

- 一、改善能源结构，增加可再生能源供应的需要
- 二、推动山区经济社会发展、促进农民增收的需要
- 三、贫困山区建设社会主义新农村的需要
- 四、保护和改善生态环境的需要
- 五、建设节约型社会需要

第三节 农村水电发展现状

- 一、农村水电基本情况
- 二、农村水电解决用电问题分析
- 三、积极发展小水电替代薪柴消耗
- 四、农村水电在新农村建设中的作用分析
- 五、农村水电上网电价分析
- 六、农村违规水电站问题分析

第四节 农村水电问题与困难

- 一、法制建设薄弱

- 二、垄断经营未打破
- 三、电力垄断行业企业违规操作
- 四、可再生能源的保护措施不够
- 五、农村水电的无序开发

第五节 农村水电行业管理分析建议

- 一、农村水电管理重心分析
- 二、加强农村水电行业管理的措施
- 三、农村水电建设及管理制度规范建议

第六节 农村水电前景展望与发展策略

- 一、近期展望与策略分析
- 二、远期展望与策略分析

第七章 我国重要河流水能资源及利用情况

第一节 我国长江流域

- 一、长江流域水源资源概况
- 二、长江流域能源发展战略
- 三、长江流域能源资源开发问题的对策和建议
- 四、长江流域水电的合理开发分析

第二节 我国西部地区河流

- 一、雅砻江的水电开发
- 二、大渡河的水电开发
- 三、金沙江的水电开发

第三节 我国黄河流域

- 一、黄河上游水能资源概况
- 二、黄河上游水电开发进入黄金期
- 三、2009年黄河最大水电站将要发电

第四节 我国珠江流域

- 一、珠江流域水能资源概况
- 二、珠江流域水能资源开发现状和开发程度
- 三、珠江流域水能资源开发预测

第三部分 水电技术及设备分析

第八章 水电技术研究

第一节 水电技术发展现状

- 一、我国水电机电已达世界一流水平
- 二、中国已开始向(已开始向市场调研)发展中国家大规模输出水电技术
- 三、中国“十一五”的重大技术倾斜水电

第二节 水电机组技术分析

- 一、水电站水轮发电机组增容改造技术分析
- 二、水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析
- 三、水电机组励磁装置的技术分析
- 四、金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析
- 五、微型水力发电机组(含负荷调节器)技术分析
- 六、农村水电站机组超速保护技术分析

第三节 小水电技术分析

- 一、小水电站的技术改造分析
- 二、小水电工程径流计算技术分析
- 三、小水电站无压隧洞引水技术分析
- 四、小水电站技术改造工作需要加强
- 五、小水电机电新技术的应用

第四节 小水电站计算机监控系统

- 一、小水电站计算机监控系统实施现状
- 二、小水电站计算机监控系统实施中的弊病
- 三、运行人员的技术力量严重缺乏

第五节 数字化水电站的实现思路与发展策略

- 一、数字化水电站建设的意义
- 二、数字化水电站建设的内涵
- 三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略

第六节 中国农村水电站自动化分析

- 一、水电站自动化的发展历程回顾
- 二、农村水电自动化现状分析
- 三、农村水电站计算机监控系统结构解析
- 四、水电站自动化改造案例一
- 五、水电站自动化改造案例二
- 六、农村水电站自动化的发展趋势和策略

第九章 水电设备产业分析

第一节 国外水电设备(水电设备市场考察)市场概况

- 一、用户需求
- 二、公司合并
- 三、产品优化
- 四、成本降低
- 五、面临挑战

第二节 中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业分析

- 一、水电设备制造业市场现状分析
- 二、水电设备制造业新趋势分析
- 三、中国水电设备制造业产业升级分析
- 四、我国水电装备步入自主研发时代

第三节 水电设备制造业发展趋势分析

- 一、国际转移成为水电设备制造业的新方向
- 二、“十一五”中国计划新增农村水电装机数量分析
- 三、中国大型国产水电机组稳定性分析
- 四、2010年中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业发展机组重点

第四节 小水电设备市场发展及对策

- 一、小水电市场设备市场发展现状
- 二、小水电设备行业发展前景及其对策

第四部分 行业竞争格局分析

第十章 水电(水电行业研究)行业竞争格局分析

第一节 水电行业竞争现状分析

- 一、2009年发电低成本使水电更具竞争力
- 二、西北水电竞争现状
- 三、绿色电力背景下的水电开发竞争分析

第二节 电力改革新方案后的竞争格局分析

- 一、跨区域扩张不可避免
- 二、低成本公司优势大
- 三、中小企业面临抉择
- 四、外资并购节奏加快

第十一章 重点省市分析

第一节 四川省

- 一、四川发展水电产业的优势
- 二、四川水电开发的作用及政策分析
- 三、四川省小水电产业发展现状及建议
- 四、特高压推动四川水电的发展
- 五、四川水电产业亟待转型
- 六、2010年四川水电产业预测

第二节 贵州省

- 一、贵州省力促水电资源开发健康有序
- 二、贵州科学发展农村水电建设
- 三、贵州农村小水电发展状况分析
- 四、贵州省中小水电站开发的现状与策略
- 五、2009-2010年贵州省中小型水电站开发预测
- 六、2010年贵州省将“建”两座三峡电站

第三节 云南省

- 一、云南第三批小水电代燃料工程启动
- 二、2009年云南水电市场投资分析
- 三、2009年云南省水电投资情况分析
- 四、云南水电开发的前景与发展建议
- 五、云南小水电成就大产业的策略
- 六、2010年云南省中小水电发展目标预测

第四节 湖南省

- 一、湖南省中小水电基本情况
- 二、湖南小水电的价格机制与改革趋势
- 三、“十一五”湖南省农村水电策略

第五节 广西区

- 一、广西农村水电资源开发概况
- 二、广西要求科学有序发展地方水电
- 三、2009广西水电投资规模分析

第六节 湖北省

- 一、2009年湖北省在建最大水电工程成功截留
- 二、湖北小水电代燃料工程策略
- 三、湖北农村水电产业分析

第七节 其他省市水电产业动态

一、福建

二、青海

三、广东

第十二章 重点企业研究

第一节 中国长江电力股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2008-2009年公司财务数据分析

五、2009年公司发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

第二节 华能国际电力股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2008-2009年公司财务数据分析

五、2009年公司发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

第三节 华电国际电力股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2008-2009年公司财务数据分析

五、2009年公司发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

第四节 大唐国际发电股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2008-2009年公司财务数据分析

五、2009年公司发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

第五节 国电电力发展股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2008-2009年公司财务数据分析

五、2009年公司发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

第六节 广西桂冠电力股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2008-2009年公司财务数据分析

五、2009年公司发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

第七节 中国水利水电建设集团公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年中国水电集团创造国际经营历史最好成绩

四、2009年公司经营目标与策略

第八节 中国电力投资集团公司

一、公司概况

二、2008年公司水电装机及开发情况

二、公司发展战略

第九节 国家开发投资公司

一、公司概况

二、公司业务多元化经营分析

三、2009年公司动态

第十节 二滩水电开发有限责任公司

一、公司概况

二、公司流域开发

第十一节 汉能控股集团有限公司

一、公司概况

二、公司战略

三、公司业务多元化经营分析

第五部分 行业发展环境分析

第十三章 电力产业政策对水电行业发展的影响

第一节 可再生能源发展规划对水电业的影响

第二节 水电行业税收政策分析

一、小水电税收优惠政策急需完善

二、跨省区水电项目税收分配指导意见发布

三、低价、节能、环保大型水电企业受益国家政策

四、财政部关于跨省区水电项目税收分配的指导意见

第三节 我国水电环境保护状况与对策

一、我国水电开发状况与环境管理

二、水电开发暴露出的主要环境问题

三、我国水电建设环境保护的措施

第四节 电力行业“十一五”发展规划

一、“十一五”规划的发展战略与目标内容

二、“十一五”时期的主要任务

三、“十一五”时期相关政策与保证措施

第十四章 中国水电体制改革与应对的问题

第一节 中国水电(水电行业调研分析)行业体制改革

一、水电建设开创了我国建筑业体制改革的先河

二、改革开放造就了当今世界领先的中国水电产业

三、中国水电集团在改革开放中乘势发展

四、坚定不移地将中国水电事业推向科学(水电事业推向科学市场调研)发展的新阶段

第二节 中国发展水电应该注意的问题

一、水电开发建设中存在的主要问题

二、水电开发存在问题的原因分析

第三节 水电行业发展的对策建议

一、坚持发展是第一要务，用发展的方式解决发展中的问题

二、坚持水电发展以人为本

三、坚持水电发展全面协调统筹兼顾

四、坚持因地制宜，分类指导

第十五章 我国水电上网价格分析

第一节 中国电价改革分析

一、2009年水电价格分析

二、可再生能源发电并网不需参与竞价优先调度

三、小水电企业应对电力体制改革的措施

四、电价改革停滞多年将重启推用户与电企直接交易试点

第二节 中国水电价格分析

一、水火同价是电价改革的必然

二、开发成本上升推升水电价格

三、部分小水电价格偏低

第三节 电价改革存在的问题

一、电价改革是电力体制改革的核心问题

二、“市场煤”和“计划电”的矛盾问题

三、电价结构中的交叉补贴问题

四、大用户直购电问题

五、发电企业的上网电价问题

六、电价改革的关键在于政府决心

第四节 电价改革走势预测

第六部分 行业发展预测及发展战略

第十六章 中国电力(电力行业调研分析)行业供需情况及预测

第一节 2008-2009年全国电力供需与经济运行形势分析

一、2008年全国电力供需与经济运行形势分析

二、2009年全国电力供需与经济运行形势分析

第二节 2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展预测

一、国际经济开始复苏 国内经济向好趋势明显

二、发、用电量持续增长 机组利用小时有望提升

三、电煤价格上涨将影响电力生产业盈利能力

四、电价调整有望帮助电力供应业减亏

第十七章 水电(水电行业研究)行业发展预测

第一节 水电产业趋势预测

一、21世纪水电发展趋势展望

- 二、未来水电行业将出现高增长
- 三、中国水电开发比重低 将继续开发利用水能资源
- 四、成本优势使水电行业未来光明

第二节 国内水电产业发展前景展望

- 一、促进水电产业健康发展的宏观环境正在改善
- 二、水电开发是西部大开发的重头戏
- 三、东部地区的水电开发呈现新的特点
- 四、未来20年西南水电建设将快速发展
- 五、流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大

第三节 国内水电(水电行业调研)行业的发展规划与展望

- 一、国内大中型水电电源规划与重点项目
- 二、水电“西电东送”规模与重点项目
- 三、“十一五”和2020年水电发展目标
- 四、2020年水电开发的效益展望

第四节 2009-2010年我国水电装机容量规模分析

- 一、2009-2010年我国新增农村水电装机容量预测
- 二、2009年我国发电装机总量预测
- 三、2010年水电装机容量预测

第十八章 水电(水电行业研究)行业发展战略分析

第一节 水电建设与绿色水利

- 一、水电在我国能源中的地位逐步提高
- 二、环境成为制约水电建设的“瓶颈”
- 三、绿色水利思想有利于水电建设
- 四、水电建设和运营的特点

第二节 2010-2020年中国水电(水电市场调研)发展战略分析

- 一、2010-2020年水电行业发展战略目标
- 二、2010-2020年水电行业发展战略布局
- 三、2010-2020年水电行业发展战略结构

第三节 水电在市场竞争中生存与发展策略

- 一、降低建设成本，增强竞争力
- 二、降低生产成本，提高效益
- 三、分摊投资，减轻投资压力

四、延长贷款减轻还贷压力

五、公平竞争减少干预

第四节 水电勘察项目管理创新策略

一、企业项目管理的本质

二、水电勘察设计行业的管理模式

三、水电勘测设计项目管理的三个阶段

四、水电勘察设计项目管理发展思路

第五节 中国水电(水电市场调研)发展的战略定位、发展方式及政策选择

一、我国水电开发的总体状况

二、从国家战略高度认识水电开发

三、尊重客观规律切实转变水电开发方式

四、促进中国水电开发的政策选择

第五节 中国小水电(小水电市场调研)发展战略

一、指导思想

二、发展目标

三、战略措施

第七部分 行业投融资策略

第十九章 水电投资策略分析

第一节 水电建设领域投资现状

一、我国水电开发主体结构特征

二、水电建设前期期待多方投资

三、黄河上游水电开发进入黄金期

四、中国重点投资西部地区水电产业

五、农村水电抓住银贷的策略

第二节 水电工程建设的投资控制

一、合理预测项目风险和进行目标控制

二、以设计质量为重点来控制投资

三、重视工程实施阶段的投资控制

第三节 水电投资开发策略

一、水电行业外部和内部因素分析

(一)水电行业的外部因素评价(EFE)

(二)水电行业的内部因素评价(IFE)

二、水电的投资战略

(一)注重开发具有良好调节性能的大型水电站

(二)注重“流域、梯级、滚动、综合”开发

(三)注重可持续发展，环保与生态建设

(五)注重所投资项目的财务抗风险能力

(六)注重对所在区域经济发展的拉动作用，和谐发展

三、结语

第四节 水电行业投资风险分析

一、民资投资水电机会与风险并存

二、水电建设投资的风险因素与回避

三、水电开发投资的泡沫风险分析

第五节 民间资本投资小水电的风险分析

一、电力市场供求关系变化及带来的风险

二、水源风险

三、电量估算风险

四、政策风险

五、咨询服务风险

六、工期、质量风险

七、收购已建工程的风险

八、运行管理风险

第二十章 水电投融资策略分析

第一节 水电投融资形势分析

一、水电投融资发展现状

二、2010-2020年水电投融资空间巨大

三、2010-2020年水电投资规模前景预测

四、2010-2020年水电融资前景分析

第二节 未来水电投融资发展需要解决的重大问题

一、如何处理水电开发与环境保护的关系

二、如何保障水电企业投资效益

三、如何建立有效竞争的水电开发模式

四、如何处理好水电融资结构的优化组合问题

第三节 未来水电建设中资本投资市场开发建议

一、建立相对开放的水电投资市场

二、引导多家大公司进行联合开发

三、处理好水电投资利益的平衡

附录

附录一 水利部关于加强农村水电建设管理的意见

附录二 农村水电站安全生产管理分类及年检办法

附录三 “十一五”及2020年全国水电农村电气化规划

图表目录

图表：世界及中国建坝情况对照表

图表：建坝数排在前20名的国家及建坝数

图表：中国水利资源蕴藏量

图表：全国各河流水能蕴藏量

图表：中国可能的开发十个流域水能资源

图表：我国可开发水能资源分地区情况

图表：我国可开发水能资源分省情况

图表：全国大中型水电站分布图

图表：2006年2-12月水电发电量及增长率全国统计

图表：2007年2-12月水电发电量及增长率全国统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率全国统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率北京市统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率河北省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率山西省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率辽宁省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率吉林省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率黑龙江省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率江苏省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率浙江省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率安徽省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率福建省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率江西省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率山东省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率河南省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率湖北省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率湖南省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率广东省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率广西区统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率海南省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率重庆市统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率四川省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率贵州省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率云南省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率陕西省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率甘肃省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率新疆区统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率宁夏区统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率内蒙古统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率青海省统计

图表：2008年2-12月水电发电量及增长率西藏区统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率全国统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率北京市统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率河北省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率山西省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率辽宁省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率吉林省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率黑龙江省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率江苏省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率浙江省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率安徽省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率福建省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率江西省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率山东省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率河南省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率湖北省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率湖南省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率广东省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率广西区统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率海南省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率重庆市统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率四川省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率贵州省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率云南省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率陕西省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率甘肃省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率新疆区统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率宁夏区统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率内蒙古统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率青海省统计

图表：2009年2-9月水电发电量及增长率西藏区统计

图表：2006-2009年全国水电发电量及增长率增长趋势

图表：中国可开发中小水力资源分布情况

图表：几种机型主要技术参数比较

图表：备水头下改造前后出力和效率比较

图表：皖河流域径流深对比表

图表：大龙潭电站径流、水能指标复核结果

图表：周家河站与大龙潭电站年降雨径流比较

图表：郑家湾水电站附近水文站实例径流对比

图表：隧洞衬砌与非衬砌工程特性比较

图表：数字化水电站设计思想和层次结构模型

图表：发电报价决策

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年中国长江电力股份有限公司现金流量分析表

图表：2009年前三季度华能国际电力股份有限公司所属中国境内各运行电厂发电量

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年中国华能国际电力股份有限公司现金流量分析表

图表：2009年6月30日华电国际电力股份有限公司股权结构

图表：2009年6月30日华电国际电力股份有限公司发电资产结构

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年中国华电国际电力股份有限公司现金流量分析表

图表：大唐发电旗下电厂分布

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年中国大唐国际发电股份有限公司现金流量分析表

图表：1997-2008年国电电力发展股份有限公司发电量增长趋势图

图表：1997-2008年国电电力发展股份有限公司股本结构增长趋势图

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司主营业

务收入表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年中国国电电力(国电电力市场调研市场调研)发展股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年中国广西桂冠电力股份有限公司现金流量分析表

图表：2003-2008年中国水利水电建设集团公司总资产及营业收入变化趋势图

图表：2003-2008年中国水利水电建设集团公司利润总额变化趋势图

图表：2003-2008年中国水利水电建设集团公司净资产收益率变化趋势图

图表：2003-2008年中国电力投资集团公司发电量统计

图表：2003-2008年中国电力投资集团公司发电量增长趋势图

图表：2008年中国电力投资集团公司电源结构

图表：2003-2008年中国电力投资集团公司控股装机容量增长趋势图

图表：2003-2008年中国电力投资集团公司火电控股装机容量比例结构图

图表：2001-2007年水电行业平均利润率和资产负债率情况

图表：2009年1-9月份全国电力工业生产统计指标一览表

图表：2007年Q1-2009年Q3各季度发电量情况（单位：亿千瓦时）及同比

图表：2009年前三季度各产业用电量比重

图表：2006年Q1-2009年Q3各季度用电量情况（单位：亿千瓦时）

图表：2007年Q1-2009年Q3各季度用电量情况同比

图表：2007年Q1-2009年Q3各季度工业用电量情况同比

图表：2007年Q1-2009年Q3各季度机组利用小时情况（单位：小时）

图表：2007年Q3-2009年Q3各季度发电设备新增容量（单位：万千瓦）

图表：2008年1月-2009年9月部分宏观经济先行指标变化趋势

图表：2006年3季度-2009年3季度经济学家信心指数走势

图表：05年以来发电量增速情况

图表：我国各种能源消耗的比重

图表：我国水电装机容量占比情况

图表：中国电源结构的预测

图表：我国水电装机及发电量预测 单位：万千瓦，亿千瓦时

图表：2002年以来水电的扩张系数

图表：我国2008-2015年投产的主要大型水电站 单位：万千瓦，亿元

图表：我国2000-2010年能源结构变化情况

图表：中国水电建设成本

图表：2002-2007年我国不同装机容量水电机组占比（%）

图表：各省（区、市）农村水电资源技术可开发量示意图

图表：各省（区、市）农村水电资源开发利用情况示意图

图表：各省（区、市）农村水电资源技术可开发量及开发利用情况表

图表：全国水电农村电气化规划分区表

图表：2006-2020年电源发展汇总表

图表：“十一五”期间电源规划汇总表

图表：2006-2020年配套电网规划汇总表

图表：“十一五”期间配套电网规划汇总表

图表：西南区社会经济基本情况表

图表：西南区农村水电资源开发利用情况表

图表：西南区供用电情况表

图表：西南区电网情况表

图表：“十一五”期间西南区电源规划汇总表

图表：2011至2020年西南区电源规划汇总表

图表：“十一五”期间西南区配套电网规划汇总表

图表：2011至2020年西南区配套电网规划汇总表

图表：西北区社会经济基本情况表

图表：西北区农村水电资源开发利用情况表

图表：西北区供用电情况表

图表：西北区电网情况表

图表：“十一五”期间西北区电源规划汇总表

图表：2011至2020年西北区电源规划汇总表

图表：“十一五”期间西北区配套电网规划汇总表

图表：2011至2020年西北区配套电网规划汇总表

图表：东北区社会经济基本情况表
图表：东北区农村水电资源开发利用情况表
图表：东北区供用电情况表
图表：东北区电网情况表
图表：“十一五”期间东北区电源规划汇总表
图表：2011至2020年东北区电源规划汇总表
图表：“十一五”期间东北区配套电网规划汇总表
图表：2011至2020年东北区配套电网规划汇总表
图表：中部区社会经济基本情况表
图表：中部区农村水电资源开发利用情况表
图表：中部区供用电情况表
图表：中部区电网情况表
图表：“十一五”期间中部区电源规划汇总表
图表：2011至2020年中部区电源规划汇总表
图表：“十一五”期间中部区发展规划表
图表：2011至2020年中部区发展规划表
图表：东南沿海区社会经济基本情况表
图表：东南沿海区农村水电资源开发利用情况表
图表：东南沿海区供用电情况表
图表：东南沿海区电网情况表
图表：“十一五”期间东南沿海区电源规划汇总表
图表：2011至2020年东南沿海区电源规划汇总表
图表：“十一五”期间东南沿海区配套电网规划汇总表
图表：2011至2020年东南沿海区配套电网规划汇总表
图表：规划区电源、配套电网及辅助工程投资汇总表
图表：“十一五”期间新增电源装机分县汇总表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/K14775071N.html>