

# 2008-2012年中国水力发电 行业市场预测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2008-2012年中国水力发电行业市场预测及投资前景研究报告》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/l991651WYA.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】2024-12-23

【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

2008-2012年中国水力发电行业市场预测及投资前景研究报告 内容介绍：

## 第一章 水力发电(水力发电行业研究)行业环境分析及预测

### 第一节 宏观经济运行环境

- 一、宏观经济运行情况
- 二、宏观经济与水力发电相互关系分析

### 第二节 政策环境

- 一、宏观政策影响分析评价
- 二、财政货币政策影响分析评价
- 三、产业政策影响分析评价
- 四、其他因素及影响分析评价

### 第三节 成本环境

- 一、水电相比火电具有长期成本优势
- 二、下游行业市场需求分析
- 三、关联行业对本行业的影响

## 第二章 水力发电(水力发电行业研究)行业供需分析

### 第一节 2008年水力发电需求情况分析

- 一、中国用电需求总量分析
- 二、中国电力电源结构变化
- 三、2009-2012年需求预测分析

### 第二节 2008年水力发电供给分析

- 一、水力发电供给总量分析
- 二、水力发电供给结构变化和2008年供给特点分析

### 第三节 2008年供需平衡及价格分析

- 一、供需平衡分析
- 二、价格变化分析

## 第三章 水力发电(水力发电行业研究)行业市场竞争分析

### 第一节 水力发电竞争特点分析

- 一、行业发展阶段评价
- 二、行业技术水平
- 三、行业垄断性分析

#### 四、行业进入退出壁垒分析

#### 第二节 行业竞争结构分析

##### 一、供应商分析

##### 二、购买者分析

##### 三、产业内竞争者分析

#### 第三节 行业企业资产重组分析

#### 第四节 行业市场竞争综合评价

### 第四章 水力发电(水力发电行业研究)行业投资与效益分析

#### 第一节 水力发电在国民经济中的地位

#### 第二节 水力发电投资状况分析

##### 一、行业投资总体状况分析

##### 二、投资企业性质结构分析

#### 第三节 2008-2009年水力发电效益影响因素分析

##### 一、成本结构分析

##### 二、水电工程造价地域差异非常明显

##### 三、替代品行业影响分析

##### 四、下游行业影响分析

#### 第四节 行业绩效分析及趋势预测

##### 一、效益影响因素分析

##### 二、交易模式对水力发电企业绩效的影响

##### 三、行业盈亏状况分析

##### 四、行业财务绩效分析

#### 第五节 2009-2012年水力发电效益预测分析

##### 一、2009年全国电力供给预测

##### 二、2008年中国水电(水电行业调研分析)行业总体经济运行

##### 三、2009-2012年水电行业总体经济运行预测

### 第五章 水力发电相关(水力发电相关行业研究)行业分析

#### 第一节 水力发电上游子行业发展状况分析及预测

##### 一、行业供需情况分析

##### 二、行业经济运行分析及预测

##### 三、行业发展趋势分析及预测

#### 第二节 水力发电下游发展状况分析及预测

一、2008年电网行业新增投资分析

二、国家电网2020年全面建成智能电网

三、2008年两大电网公司经营效益

第三节 水力发电关联行业发展状况分析及预测

一、2008-2012年火电行业现状及预测

二、2008-2012年核电行业现状及预测

三、2008-2012年风电行业现状及预测

第六章 2008-2012年水力发电行业区域分析及预测

第一节 2008年行业区域分布总体分析

一、行业区域分布特点分析

二、近年来行业区域发展趋势特点分析及预测

第二节 西南区行业分析及预测

一、在全国中的地位变化

二、区域内电力行业发展现状

三、西南地区水力发电运行情况

四、西南地区水力发电发展趋势分析

第三节 中南地区行业分析及预测

一、在全国中的地位变化

二、区域内水电行业发展现状

三、中南地区水力发电运行情况

四、中南地区水力发电发展趋势分析

第四节 西北地区行业分析及预测

一、在全国中的地位变化

二、区域内电力行业发展现状

三、西北地区水力发电运行情况

四、西北地区水力发电发展趋势分析

第五节 2009-2010年四川省水电市场分析及预测

一、四川省水电行业在全国的地位

二、四川省水电行业运行状况分析

三、四川省水电行业市场发展趋势预测

第六节 2009-2010年云南省水电市场分析及预测

一、云南省水电行业在全国的地位

## 二、云南省水电行业运行状况分析

## 三、云南省水电行业市场发展趋势预测

### 第七节 2009-2010年贵州省水电市场分析及预测

#### 一、贵州省水电行业在全国的地位

#### 二、贵州省水电行业运行状况分析

#### 三、贵州省水电行业市场发展趋势预测

### 第八节 2009-2010年广西省水电市场分析及预测

#### 一、广西省水电行业在全国的地位

#### 二、广西省水电行业运行状况分析

#### 三、广西省水电行业市场发展趋势预测

### 第九节 2009-2010年湖北省水电市场分析及预测

#### 一、湖北省水电行业在全国的地位

#### 二、湖北省水电行业运行状况分析

#### 三、湖北省水电行业市场发展趋势预测

## 第七章 水力发电(水力发电行业研究)行业重点企业分析

### 第一节 中国长江三峡工程开发总公司

#### 一、公司基本情况介绍

#### 二、2005-2009年上半年发电量

#### 三、公司经营情况分析

#### 四、最新动向

### 第二节 二滩水电开发有限责任公司

### 第三节 黄河上游水电开发有限责任公司

### 第四节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

### 第五节 五凌电力有限公司

### 第六节 水利部小浪底水利枢纽管理局

### 第七节 福建水口发电有限公司

### 第八节 兴义天生桥发电总厂

### 第九节 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂

## 第八章 水力发电(水力发电行业研究)行业投资风险分析

### 第一节 经济环境风险分析

### 第二节 产业政策环境风险分析

### 第三节 内部风险分析

一、市场风险分析

二、生产供给风险

三、财务运行风险

第四节 水力发电市场风险分析

一、市场竞争风险

二、替代风险

三、区域市场风险

第五节 水力发电运营风险

第九章 金融危机对中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资影响及企业应对策略  
分析

第一节 金融危机对中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资增长的影响分析

第二节 中国对水力发电投资项目的支持作用辨析

第三节 金融危机形势下中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投融资方式点评

一、传统融资方式

二、新兴融资方式

三、中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业融资方式的选择

第四节 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业应对金融危机策略及专家指导建议

一、国外水力发电(水力发电行业调研)行业应对金融危机策略研究

二、国内外企业面对金融危机普遍策略点评

三、中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业应对金融危机的主要策略及建议

第十章 2009-2012年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资可行性分析

第一节 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资项目跟踪分析

第二节 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业投资可行性分析

一、项目经济性分析

二、项目投资效益评价

第三节 专家建议

图表目录

图表：水力发电与中国宏观经济的相互关系

图表：2005-2008年中国全社会用电量增长统计

图表：2005-2008年中国各电源发电量统计 亿千瓦时

图表：2008-2012年中国各电源装机容量的统计和预测

图表：2008-2012年中国全社会用电量增长统计预测

图表：2008-2012年中国水电发电量统计 预测

图表：2008-2015 年投产的主要大型水电站

图表：2005-2008年中国电力(电力市场发展分析)市场供需统计

图表：我国水电装机及发电量预测

图表：2008 年在建的1000MW以上的大型水电站 MW，十亿元

图表：中国水电(水电行业调研分析)行业竞争者分析

图表：中国水电(水电行业调研分析)行业企业资产重组动因

图表：中国水电(水电行业调研分析)行业市场竞争综合评价

图表：2005-2008年中国新增水电装机容量统计 万千瓦时

图表：不同地区水电工程项目单位造价

图表：电力市场运营结构图

图表：2008年中国电力(电力行业调研分析)行业累积产品销售收入情况

图表：2008年中国电力(电力行业调研分析)行业累积利润总额情况

图表：2008年中国电力(电力行业调研分析)行业成本费用利润率

图表：2005-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总体经济运行 亿元

图表：2005-2008年国家电网公司经营效益

图表：2005-2008年中国核电发电量统计 亿千瓦时

图表：2008年我国风电装机容量变化图

图表：2008年电力工业统计数据

图表：我国水能资源地区分布比重

图表：2005-2008年中国主要水电站水电发电量统计

图表：2005-2008年西南各省市国内生产总值增长统计 亿元

图表：2005-2008年西南地区水电发电量统计 亿千瓦时

图表：2005-2008年四川水电行业经济效益分析

图表：2005-2008年贵州水电行业经济效益分析

图表：2005-2008年云南水电行业经济运行效益

图表：2005-2008年西藏水电行业经济运行状况

图表：2008年华南地区各省GDP及增长率

图表：2005-2008年中南地区水电发电量增长统计 亿千瓦时

图表：2009年1-6月华中电网统计数据

图表：2005-2008年湖北水电行业经济效益

图表：2005-2008年湖南水电行业经济效益



图表：2005-2008年广东水电行业经济运行效益

图表：2005-2008年广西水电行业经济运行效益

图表：2007-2008年西北地区水电发电量增长统计 亿千瓦时

图表：2008年底西北电网装机容量 万千瓦

图表：2005-2008年甘肃水电行业经济效益

图表：2005-2008年青海水电行业经济效益

图表：2005-2008年陕西水电行业经济效益

图表：2005-2008年宁夏水电行业经济效益

图表：2005-2008年国电电力成长能力分析 亿元

图表：2007-2009年国电电力盈利能力

图表：2007-2009年国电电力偿债能力

图表：2007-2009年国电电力经营能力

图表：2005-2008年华电国际成长能力统计 亿元

图表：2007-2009年华电国际盈利能力

图表：2007-2009年华电国际偿债能力

图表：2007-2009年华电国际经营能力

图表：2005-2008年长江电力成长能力分析 亿元

图表：2007-2009年上半年长江电力盈利能力分析

图表：2007-2009年上半年长江电力偿债能力分析

图表：2007-2009年上半年长江电力经营能力分析

图表：2005-2008年国投电力成长能力分析

图表：2007-2009年国投电力盈利能力

图表：2007-2009年上半年国投电力发电量 亿千瓦时

图表：2007-2009年上半年国投电力偿债能力

图表：2007-2009年上半年国投电力经营能力

图表：2005-2009年上半年粤电力成长能力

图表：2007-2009年上半年粤电力盈利能力

图表：2007-2009年上半年粤电力偿债能力

图表：2007-2009年上半年粤电力经营能力

图表：中国水电(水电行业调研分析)行业内部市场风险分析

图表：中国水电(水电行业调研分析)行业生产供给风险

图表：金融危机对中国水电(水电行业调研分析)行业投资的影响

图表：中国水电(水电行业调研分析)行业应对金融危机的策略

图表：中国水电(水电行业调研分析)行业应对金融危机的应对策略建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/I991651WYA.html>