

# 2010-2015年中国水力发电 市场调查与投资前景研究报告

## 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

《2010-2015年中国水力发电市场调查与投资前景研究报告》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/Y5750431O9.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

2010-2015年中国水力发电市场调查与投资前景研究报告 内容介绍：

## 【目录】

### 第一章 水力发电(水力发电行业研究)行业发展概况

#### 第一节 行业简介

- 一、水力发电行业概述
- 二、在国民经济中的地位
- 三、产业链分析

#### 第二节 截至2010年水力发电行业现状

- 一、总体状况
- 二、装备状况
- 三、技术状况
- 四、开发利用状况

### 第二章 2010年水力发电行业外部环境分析

#### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、行业与宏观经济的相关性分析
- 二、2010年宏观经济及对行业的影响分析
- 三、未来宏观背景预测

#### 第二节 政策环境影响分析

- 一、电力工业“十一五”发展规划
- 二、电力体制改革
- 三、电价改革
- 四、小水电开发
- 五、投资体制
- 六、配套环保政策

### 第三章 水力发电(水力发电行业研究)行业市场状况分析

#### 第一节 供给状况分析

- 一、总量分析
- 二、地区分析
- 三、供给约束
- 四、未来供给预测

## 第二节 需求状况分析

### 一、总量分析

### 二、产业结构分析

### 三、地区分析

### 四、未来需求预测

## 第三节 供需关系分析

### 一、供需总量分析

### 二、供需地区分析

## 第四章 电力设备(电力设备市场调查分析)市场分析

### 第一节 电力设备供给分析

#### 一、电力设备成长性分析

#### 二、电力设备景气周期分析

#### 三、电力设备进出口分析

#### 四、市场竞争分析

#### 五、供需平衡与未来走势分析

### 第二节 电力设备供给需求分析

#### 一、市场容量分析

#### 二、2010-2015年电力设备市场预测

## 第五章 水力发电(水力发电行业研究)行业竞争情况分析

### 第一节 行业内竞争状况

#### 一、行业集中度

#### 二、行业竞争手段

### 第二节 行业外部竞争环境

#### 一、上下游行业定价能力

#### 二、行业进入壁垒

#### 三、产品替代能力分析

## 第六章 水力发电(水力发电行业研究)行业财务状况

### 第一节 财务总量分析

#### 一、销售总额

#### 二、利润总额

### 第三节 财务指标分析

#### 一、盈利能力

二、营运能力

三、偿债能力

四、可持续发展能力

第七章 重点企业分析

第一节 中国长江三峡工程开发总公司

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第二节 二滩水电开发有限责任公司

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第三节 五凌公司

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第四节 黄河上游水电开发有限公司

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第五节 云南大朝山水电有限公司

一、基本生产经营情况

二、财务状况

第八章 行业未来发展趋势分析

第一节 行业发展阶段

第二节 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业未来发展趋势

一、垄断与竞争趋势

二、建立全国统一电力市场调研市场趋势

三、高效环保的发电技术趋势

第九章 水力发电(水力发电行业研究)行业投资建议

第一节 水力发电行业投资机会

一、供需紧张因素

二、市场开放因素

三、电价改革因素

四、发电设备、技术方面因素

第二节 水力发电行业投资风险

一、系统风险

二、供给风险

三、成本风险

四、政策法规风险

第三节 对投资者的建议

一、重点投资方向

二、重点投资地区

三、防范风险的措施

第四节 对银行信贷的建议

一、信贷风险判断

二、信贷时机选择

三、信贷方式选择

图表目录（部分）

图表 水力发电行业2002-2010年主要指标.

图表 2010年主要厂商及其规模

图表 我国宏观经济增长阶段示意图

图表 水力发电行业宏观经济周期风险定位

图表 行业生命周期的判断

图表 2000-2010 年水力发电行业销售增长率.

图表 2010年水电行业集中度

图表 2010-2015年电力行业需求预测

图表 我国河流水能分布情况

图表 未来5 年水电供给预测

图表 2010年盈利能力指标对比

图表 2010年运营能力指标对比.

图表 2010年偿债能力指标对比

图表 2010年发展能力指标对比.

图表 水力发电行业系统风险评定表

图表 1995-2009 年水力发电业扩张系数.

图表 水力发电行业波动与GDP 波动比较

图表 水力发电行业供给风险

图表 水力发电行业政策法规风险

图表 1990-2009年水电装机容量占装机总量的比重

图表 1990-2009 年水电占发电总量的比重

图表 1992-2009 年能源生产构成.

图表 1992-2009 年水力发电量与GDP 的年增长对比

图表 1981-2010年GDP 增长率

图表 2000-2010全社会用电量

图表 历年电力需求弹性系数

图表 电力消费的产业结构变化趋势

图表 1999-2010电力需求地区分布

图表 2000-2010年全国各地区用电量

图表 2000-2010年全国各地区电力消费增长率

图表 1995-2010年全国水电装机容量及增长率

图表 1995-2010年全国水电发电量及增长率

图表 2001-2010年前五大水电省水电发电量

图表 历年电力供需指数与预测

图表 2001-2010年水力发电行业季度销售额

图表 2001-2010年水力发电行业年度利润总额及销售利润率

图表 2001-2010年水力发电行业盈利能力指标

图表 2001-2010年水力发电行业运营能力指标

图表 2001-2010年水力发电行业偿债能力指标

图表 2001-2010年水力发电行业发展能力指标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Y5750431O9.html>