

# 2009-2012年中国水力发电 行业现状及发展趋势研究报告

## 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

《2009-2012年中国水力发电行业现状及发展趋势研究报告》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/F6438271GZ.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】2025-05-12

【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

2009-2012年中国水力发电行业现状及发展趋势研究报告 内容介绍：

## 第一章 水力发电机(水力发电机行业研究)行业概述

### 第一节 行业相关界定

#### 一、水力发电机的定义

#### 二、行业发展历程

### 第二节 水力发电机产品细分及特性

#### 一、产品分类情况

#### 二、行业产品特性分析

### 第三节 水力发电机行业地位分析

#### 一、行业对经济增长的影响

#### 二、行业对人民生活的影响

#### 三、行业关联度情况

## 第二章 2008-2009年世界水力发电(水力发电行业考察)行业发展态势分析

### 第一节 2008-2009年世界水力发电(水力发电行业考察)行业发展现状分析

#### 一、全球水力发电概况分析

#### 二、全球水力发电技术分析

### 第二节 2008-2009年世界水力发电(水力发电行业考察)行业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、英国

#### 四、印度

### 第三节 2008-2009年欧洲小型水力发电技术发展与市场前景

#### 一、SHP发展的衰落

#### 二、欧盟发展小型水电的新动力

#### 三、欧洲小型水电现状

#### 四、SHP工业及科技

#### 五、市场前景

## 第三章 2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业发展环境分析

### 第一节 2008-2009年中国经济(经济市场调研)发展环境分析

#### 一、2008-2009年中国宏观经济运行情况

二、2008-2009年中国经济复苏路径

三、2010年下年中央宏观经济政策将维持扩张

第二节 2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业政策环境分析

一、《可再生能源法》

二、《可再生能源中长期发展规划》

三、《电力行业一流水力发电厂考核标准(试行)》

四、水力发电行业标准

第三节 2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业技术环境分析

一、国际技术发展趋势

二、国内技术水平现状

三、科技创新主攻方向

第四章 2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业发展现状分析

第一节 2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业发展现状分析

一、2008-2009年我国水能资源概况

二、2008-2009年我国水电开发现状

第二节 2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业发展问题分析

一、2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业管理体制上问题分析

二、2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业经济利益上问题分析

三、2008-2009年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业技术上问题分析

第三节 2008-2009年中国水力发电问题应对策略分析

一、2008-2009年我国水力发电的问题

二、2008-2009年水力发电行业的发展策略

第五章 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业区域分析及预测

第一节 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

### 第六章 中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业企业分析

#### 第一节 中国长江三峡工程开发总公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

#### 第二节 二滩水电开发有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

#### 第三节 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

#### 第四节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

#### 第五节 国投云南大朝山水电有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

#### 第六节 贵州乌江水电开发有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

#### 第七节 云南华能漫湾发电厂

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

#### 第八节 新疆巴州电力有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

第七章 水力发电企业发展环境分析

第一节 宏观环境分析

一、政治环境分析

二、经济环境分析

三、社会文化环境分析

四、技术环境分析

第二节 行业环境分析

一、水力发电行业发展状况

二、水力发电行业竞争结构要素分析

三、水力发电行业成功关键因素

第三节 市场环境分析

一、环境基础分析

二、市场和竞争者分析

第八章 2010-2012年中国水力发电机(水力发电机行业调研分析)行业发展前景预测

第一节 行业发展前景分析

一、行业市场发展前景分析

二、行业市场蕴藏的商机分析

三、行业“十一五”整体规划解读

第二节 2010-2012年中国水力发电机(水力发电机行业调研分析)行业市场价格走势预测

一、2010-2012年行业需求预测

二、2010-2012年行业供给预测

三、2010-2012年中国水力发电机(水力发电机行业调研分析)行业市场价格走势预测

第三节 2010-2012年中国水力发电机技术(水力发电机技术市场调研)发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第九章 2010-2012年水力发电行业投资机会与风险

第一节 2010-2012年水力发电行业投资效益分析

一、水力发电行业投资状况分析

二、水力发电行业投资趋势预测

三、水力发电行业投资的建议

四、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 2010-2012年影响水力发电行业发展的主要因素

一、影响水力发电行业运行的有利因素分析

二、影响水力发电行业运行的稳定因素分析

三、影响水力发电行业运行的不利因素分析

四、中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业发展面临的挑战分析

五、中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业发展面临的机遇分析

第三节 2010-2012年水力发电行业投资风险及控制策略分析

一、水力发电行业市场风险及控制策略

二、水力发电行业政策风险及控制策略

三、水力发电行业经营风险及控制策略

四、水力发电行业技术风险及控制策略

五、水力发电同业竞争风险及控制策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/F6438271GZ.html>