

# 2009-2012年中国水电产业 态势分析及发展前景咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2009-2012年中国水电产业态势分析及发展前景咨询报告》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/M365104KW1.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】2026-04-17

【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年中国水电产业态势分析及发展前景咨询报告 内容介绍：

## 第一章 2008-2009年国际水电开发现状分析

### 第一节 2008-2009年世界水电开发概况

- 一、世界可持续发展呼唤水电开发
- 二、全球主要国家水电开发比较分析
- 三、国外水电运营解析
- 四、世界水电开发仍处于高峰时期
- 五、世界水电产业潜力发掘的挑战

### 第二节 2008-2009年欧洲水电发展分析

- 一、英国水电发展前景看好
- 二、法国振兴水电计划
- 三、奥地利水电发展规划
- 四、俄罗斯水电资源的开发概况及前景

### 第三节 2008-2009年世界其他国家水电发展分析

- 一、日本政府制定政策推动水电建设发展
- 二、巴基斯坦水电行业发展概况
- 三、格鲁吉亚水电业发展简述
- 四、缅甸大力开发水电解决电力短缺
- 五、2008年伊泰普水电站发电量创世界历史新高
- 六、2009年喀麦隆与尼日利亚计划共同开发水电资源

## 第二章 2008-2009年中国水电产业运行环境分析

### 第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数
- 三、城镇人员从业状况

### 第二节 2008-2009年中国水电建设与环境

- 一、水利水电工程的环境影响
- 二、中国水电开发状况与环境管理
- 三、中国水电开发暴露出的主要环境问题
- 四、中国水电建设环境保护的措施

## 五、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义

### 第三章 2008-2009年中国水电产业运行形势分析

#### 第一节 中国主要水系水能资源概述

##### 一、长江流域

##### 二、黄河流域

##### 三、珠江流域

##### 四、西南边境河流

#### 第二节 2008-2009年中国水电产业运行综述

##### 一、中国水电体制改革(水电体制改革市场调研)发展分析

##### 二、中国水电资源及其战略地位

##### 三、改革开放30年中国水电资源开发综述

##### 四、2009年中国水电开发已进入高峰期

##### 五、流域水电开发分析

#### 第三节 2008-2009年中国水电技术(水电技术市场调研)发展研究

##### 一、水电机组技术分析

##### 二、中国小水电技术分析

##### 三、小水电站计算机监控技术系统

##### 四、中国农村水电站自动化分析

#### 第四节 2008-2009年中国水电(水电行业调研分析)行业发展面临的问题及对策

##### 一、中国水电产业(水电产业市场调研)发展存在的六大问题

##### 二、中国水电站违规建设问题突出

##### 三、以科学发展观促进中国水电可持续开发

##### 四、中国水电产业国际化(水电产业国际化市场调研)发展的对策

### 第四章 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业运行数据监测分析

#### 第一节 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总体运行指标

#### 第二节 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业企业数量规模分析

##### 一、中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业企业数量

##### 二、企业规模及所有制分析

#### 第三节 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业从业人数调查分析

##### 一、总体从业人数分析

##### 二、不同规模企业从业人员分析

##### 三、不同所有制企业比较分析

#### 第四节 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业产销状况监测分析

##### 一、2006-2008年中国工业总产值分析

##### 二、2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业产成品分析

##### 三、2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总销售收入分析

#### 第五节 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

##### 一、2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

##### 二、不同规模企业工业利润总额分析

##### 三、不同所有制企业比较

#### 第五章 2007-2008年中国水电产量数据统计分析

##### 第一节 2007年全国水电产量数据分析

##### 一、2007年全国水电产量数据

##### 二、2007年重点省市水电产量数据

##### 第二节 2008年全国水电产量数据分析

##### 一、2008年全国水电产量数据

##### 二、2008年重点省市水电产量数据

##### 第三节 全国水电产量增长性分析

##### 一、产量集中度分析

##### 二、产量集中度变化

#### 第六章 2008-2009年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展态势分析

##### 第一节 2008-2009年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展现状

##### 一、中国农村水电(农村水电市场调研)发展的重要意义及作用

##### 二、中国农村水电(农村水电市场调研)发展的规律性认知

##### 三、水电农村电气化建设的意义与有利条件

##### 四、2008年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展现状

##### 五、中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展的政策法规

##### 第二节 2008-2009年中国水电农村电气化运行分析

##### 一、“十一五”期间中国水电农村电气化分区规划

##### 二、中国水电农村电气化管理体制与机制

##### 三、中国水电农村电气化投资估算和效益分析

##### 第三节 2008-2009年中国农村水电及电气化(农村水电及电气化市场调研)发展存在的问题

#### 及对策

##### 一、中国农村水电资源开发的问题

- 二、中国农村水电(农村水电市场调研)发展存在的主要问题
- 三、中国水电农村电气化(水电农村电气化市场调研)发展对环境的影响及对策
- 四、中国水电农村电气化(水电农村电气化市场调研)发展的保障措施
- 五、中国农村水电(农村水电市场调研)发展的战略分析

## 第七章 2008-2009年中国水电开发与建设的管理分析

### 第一节 2008-2009年水电勘察项目管理分析

- 一、企业项目管理的本质
- 二、水电勘察设计项目的管理模式
- 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

### 第二节 2008-2009年中国水电项目的质量管理分析

- 一、中国水电项目质量管理现状
- 二、水电工程质量管理工作中存在的问题
- 三、加强水电项目质量管理的建议

### 第三节 2008-2009年中国水电工程征地移民政策研讨

- 一、中国水库移民和水电工程移民概况
- 二、水电工程征地移民内容
- 三、中国水电工程征地移民出现的问题
- 四、中国水电工程征地移民制度设计创新理论框架
- 五、中国水电工程征地移民制度设计创新的具体建议

### 第四节 2008-2009年中国水电开发企业的安全监管分析

- 一、水电开发企业安全监管的背景
- 二、我国水电建设项目安全监管存在的问题
- 三、中国加强水电建设项目业主安全监管的对策

## 第八章 2008-2009年中国主要地区水电业(主要地区水电业市场调研)发展格局分析

### 第一节 四川

- 一、四川水电开发全面提速
- 二、地震对四川水电发展的影响分析
- 三、四川水电发展的建议
- 四、四川水电业发展前景乐观

### 第二节 云南

- 一、云南省水电开发中的环保课题研究

二、云南中小水电跨越式发展对策

三、云南水电产业发展的前景展望

### 第三节 贵州

一、贵州水电开发状况

二、2008年贵州水电发电量创历史最高

三、加速贵州农村水电行业发展的措施

四、贵州水电发展规划

### 第四节 其他省市

一、湖南小水电产业发展迅速

二、广东省政府扶持农村小水电发展的措施

三、西藏水电开发潜力巨大

## 第九章 2008-2009年中国水力发电重点企业经营财务数据分析

### 第一节 中国长江三峡工程开发总公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

### 第二节 二滩水电开发有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

### 第三节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

### 第四节 国投云南大朝山水电有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

## 第五节 贵州乌江水电开发有限责任公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司成本费用情况

### 四、公司未来战略分析

## 第六节 新疆巴州电力有限责任公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司成本费用情况

### 四、公司未来战略分析

## 第七节 湖北清江水电开发有限责任公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司成本费用情况

### 四、公司未来战略分析

## 第八节 水利部丹江口水利枢纽管理局

### 一、公司简介

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司成本费用情况

### 四、公司未来战略分析

## 第九节 福建棉花滩水电开发有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司成本费用情况

### 四、公司未来战略分析

## 第十节 四川岷江水利电力股份公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司成本费用情况

### 四、公司未来战略分析

## 第十一节 略。。。。。。。。。。

## 第十章 2008-2009年中国水电设备产业运行动态分析

## 第一节 2008-2009年中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业发展概况

- 一、中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业发展取得良好进展
- 二、中国小水电设备产业机遇与挑战并存
- 三、2008年中国小水电设备(小水电设备市场发展分析)市场发展形势严峻

## 第二节 2007-2008年中国水轮发电机组产量分析

- 一、2007年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2008年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、水轮发电机组产量增长性分析

## 第三节 2008-2009年中国水电设备产业(水电设备产业市场调研)发展面临的挑战及对策

- 一、中国水电设备(水电设备行业调研分析)行业存在的问题
- 二、中国水电设备(水电设备市场发展分析)市场存在的问题及对策
- 三、中国水电设备产业(水电设备产业市场调研)发展建议
- 四、水电设备制造企业自主创新最为重要

## 第十一章 2009-2012年中国水电(水电行业调研分析)行业前景预测与发展趋势分析

### 第一节 2009-2012年中国水电产业趋势预测分析

- 一、中国水电比重将稳步上升
- 二、未来20年西南水电建设将快速发展
- 三、流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大
- 四、2009-2012年中国水力发电业预测分析

### 第二节 2009-2012年中国水电(水电行业调研分析)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、2020年水电开发的效益展望

### 第三节 2009-2012年中国水电(水电市场调研)发展战略分析

## 第十二章 2009-2012年中国水电(水电行业调研分析)行业投资机会与风险分析

### 第一节 2009-2012年中国水电(水电行业调研分析)行业投融资机遇分析

- 一、未来水电投融资空间巨大
- 二、水电投资规模前景预测
- 三、水电融资前景分析

### 第二节 2009-2012年中国水电(水电行业调研分析)行业投资风险分析

- 一、市场运营风险
- 二、技术风险

### 三、政策风险

### 四、进入退出风险

#### 第四节 专家投资建议

### 第十三章 金融危机对水电产业的影响及企业应对策略分析

#### 第一节 金融危机对水电产业的影响

##### 一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

##### 二、金融危机对中国水电产业的传导机制

#### 第二节 我国水电产业应对金融危机的主要策略探讨

##### 一、政策角度

##### 二、增强内功修炼，提升产品质量

##### 三、海外并购策略

#### 第三节 应对金融危机建议

##### 图表名称：部分

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业企业数量

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业企业规模及所有制分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业从业人数调查分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总体从业人数分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同规模企业从业人员分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同所有制企业比较分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业总产值分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业产成品分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业总销售收入分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业工业利润总额分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同规模企业工业利润总额

#### 分析

图表 2006-2008年中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业不同所有制企业比较

图表 中国长江三峡工程开发总公司盈利指标情况

图表 中国长江三峡工程开发总公司资产运行指标状况

图表 中国长江三峡工程开发总公司资产负债能力指标分析

图表 中国长江三峡工程开发总公司盈利能力情况

图表 中国长江三峡工程开发总公司销售收入情况

图表 中国长江三峡工程开发总公司成本费用构成情况

图表 二滩水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表 二滩水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表 二滩水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 二滩水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表 二滩水电开发有限责任公司销售收入情况

图表 二滩水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利指标情况

图表 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司资产运行指标状况

图表 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利能力情况

图表 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司销售收入情况

图表 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司成本费用构成情况

图表 国投云南大朝山水电有限公司盈利指标情况

图表 国投云南大朝山水电有限公司资产运行指标状况

图表 国投云南大朝山水电有限公司资产负债能力指标分析

图表 国投云南大朝山水电有限公司盈利能力情况

图表 国投云南大朝山水电有限公司销售收入情况

图表 国投云南大朝山水电有限公司成本费用构成情况

图表 贵州乌江水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表 贵州乌江水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表 贵州乌江水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 贵州乌江水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表 贵州乌江水电开发有限责任公司销售收入情况

图表 贵州乌江水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表 新疆巴州电力有限责任公司盈利指标情况

图表 新疆巴州电力有限责任公司资产运行指标状况

图表 新疆巴州电力有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 新疆巴州电力有限责任公司盈利能力情况

图表 新疆巴州电力有限责任公司销售收入情况

图表 新疆巴州电力有限责任公司成本费用构成情况

图表 湖北清江水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表 湖北清江水电开发有限责任公司资产运行指标状况  
图表 湖北清江水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析  
图表 湖北清江水电开发有限责任公司盈利能力情况  
图表 湖北清江水电开发有限责任公司销售收入情况  
图表 湖北清江水电开发有限责任公司成本费用构成情况  
图表 水利部丹江口水利枢纽管理局盈利指标情况  
图表 水利部丹江口水利枢纽管理局资产运行指标状况  
图表 水利部丹江口水利枢纽管理局资产负债能力指标分析  
图表 水利部丹江口水利枢纽管理局盈利能力情况  
图表 水利部丹江口水利枢纽管理局销售收入情况  
图表 水利部丹江口水利枢纽管理局成本费用构成情况  
图表 福建棉花滩水电开发有限公司盈利指标情况  
图表 福建棉花滩水电开发有限公司资产运行指标状况  
图表 福建棉花滩水电开发有限公司资产负债能力指标分析  
图表 福建棉花滩水电开发有限公司盈利能力情况  
图表 福建棉花滩水电开发有限公司销售收入情况  
图表 福建棉花滩水电开发有限公司成本费用构成情况  
图表 四川岷江水利电力股份公司盈利指标情况  
图表 四川岷江水利电力股份公司资产运行指标状况  
图表 四川岷江水利电力股份公司资产负债能力指标分析  
图表 四川岷江水利电力股份公司盈利能力情况  
图表 四川岷江水利电力股份公司销售收入情况  
图表 四川岷江水利电力股份公司成本费用构成情况  
图表 2007年全国及主要省份水轮发电机组产量分析  
图表 2008年全国及主要省份水轮发电机组产量分析  
图表 水轮发电机组产量增长性分析  
图表 2009-2012年中国水力发电业预测分析  
图表 2009-2012年中国水电(水电行业调研分析)行业的发展规划与展望  
图表 略。。。。。。。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/M365104KW1.html>