



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2010年中国水力发电行业 投资可行性分析报告

## 一、调研说明

《2008-2010年中国水力发电行业投资可行性分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/29569.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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。

## 二、摘要、目录、图表

〔描述〕

我国经济飞速发展，2003年以来GDP总量增长速度均在10%以上。2007年国内生产总值246619亿元，比上年增长11.4%。2007年用电量达32458亿千瓦时，同比增长14.42%。到2020年，中国发电装机容量预计达到10亿千瓦，全社会用电量将超过6万亿千瓦时。这意味着未来15年间，我国年均新增装机超过3300万千瓦，年均用电增长达到1600亿千瓦时。

2007年国家相继出台了《可再生能源中长期规划》和《节能发电调度办法》等一系列有利于水电行业发展的结构调整政策和监管政策，全行业信贷环境进一步宽松，财税更加优惠，再加上发电权交易全面放开成为现实，大量利好消息的出台预示着从07年开始，水电行业迎来了加速发展的黄金时期。

截止2008年5月我国水力发电行业，总投资7927亿元，比2007年同期增长13.34%。2007年1-11月，总资产7551亿元，其中固定资产5420亿元，流动资产798亿元。

从我国电源结构来看，目前仍然以火电为主，这种局面在短期内不会有改变。除火电外，水电是第二大电源种类，07年水电装机14526万千瓦，占装机比例为20.36%，随着结构调整的优化和水电开发加速，从长期看，这一比例将逐渐上升，但是在短期来看，增加的幅度会较小。风电、核电装机由于规模较小，在相当长一个时期内无法撼动火电和水电为主导的装机格局。

本报告详尽描述了水电行业运行的环境，重点研究并预测了其下游行业发展以及对水电需求变化的长期和短期趋势。针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对水电行业发展的投资及战略建议。本报告以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助水电企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心、海关总署等业内权威专业研究机构以及我中心的实地调研。本报告整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。这是我中心经过市场调查和数据采集后，由专家小组历时一年时间精心制作而成。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业

发展趋势，洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

## 【 目录 】

### 第一章 2008-2010年中国水力发电行业投资环境分析

#### 第一节 中国经济环境特征评价

#### 第二节 中国水力发电行业政策环境特征评价

##### 一、“十一五”规划影响分析

##### 二、产业政策影响分析评价

##### 三、环保政策影响分析评价

#### 第三节 中国水力发电行业产业发展环境分析

##### 一、技术环境分析

##### 二、固定资产投资情况

##### 三、在建及拟建项目分析

### 第二章 2008-2010年中国水力发电行业发展周期分析

#### 第一节 我国水力发电行业的发展周期分析

##### 一、生命周期分析

##### 二、成熟度分析

##### 三、增长性与波动性

#### 第二节 2007-2008年我国水力发电行业投资特性分析

#### 第三节 2007-2008年我国水力发电行业经济指标分析

##### 一、产业规模分析

##### 二、产业集中度分析

##### 三、生产能力分析

##### 四、成本费用分析

##### 五、盈利能力分析

##### 六、财务比率分析

##### 七、偿债能力分析

### 第三章 2007-2010年中国水力发电行业投资方式与规模分析

#### 第一节 我国水力发电行业投资方式分析（独资、合资、合作）

#### 第二节 我国水力发电行业投资规模分析

#### 第三节 我国水力发电行业技术投资研究

#### 第四节 我国水力发电行业融资方式分析

##### 一、融资环境分析

##### 二、各种融资方式优缺点分析

##### 三、融资方式选择探讨

### 第四章 2008-2010年中国水力发电行业盈利水平与投资价值分析

#### 第一节 中国水力发电行业赢利水平分析

##### 一、盈利水平现状分析

##### 二、盈利驱动因素带来的影响

#### 第二节 中国水力发电行业投资价值分析探讨

#### 第三节 中国水力发电行业成长性和吸引力分析

### 第五章 2008-2010年中国水力发电行业竞争格局对投资影响分析

#### 第一节 我国水力发电行业波特五力分析

#### 第二节 我国水力发电行业竞争格局分析

##### 一、企业集中度分析

#### 第三节 2008-2010年中国水力发电行业未来竞争态势预测

##### 一、竞争态势预测

##### 二、竞争态势对投资的影响

### 第六章 2008-2010年中国水力发电行业重点投资方向探讨

#### 第一节 中国水力发电行业产业投资结构分析

##### 一、产业结构分析

##### 二、成长方向分析

##### 三、资本结构分析

#### 第三节 中国水力发电行业投资区域选择

##### 一、分地区投资分析

##### 二、不同特色投资分析

## 第四节 中国水力发电行业投资决策特性研究

一、周期性

二、稳定性

三、导向性

四、趋向性

## 第五节 中国水力发电行业投资方向分析

## 第七章 2007-2010年中国水力发电行业投资机会与风险预警

### 第一节 我国水力发电行业产业投资机遇分析

一、产业市场机遇分析

二、产业链中投资机会对比分析

### 第二节 我国水力发电行业投资潜力分析

### 第三节 我国水力发电行业投资风险预警

一、政策风险

二、环境风险

三、价格波动风险

四、市场风险

五、专家建议

## 第八章 2008-2010年中国水力发电行业投资前景预测

### 第一节 中国水力发电行业发展现状研究评价

### 第二节 中国水力发电行业发展影响因素分析

一、有利因素分析

二、不利因素分析

### 第三节 中国水力发电行业投资前景预测

## 第九章 2007-2010年中国水力发电行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 国外水力发电行业投资现状及经营模式分析

一、境外水力发电行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

### 第二节 中国水力发电行业商业模式探讨

### 第三节 中国水力发电行业投资国际化发展战略分析

#### 一、战略优势分析

#### 二、战略机遇分析

#### 三、战略规划目标

#### 四、战略措施分析

### 第四节 中国水力发电行业投资策略分析

### 第五节 最优投资路径设计

#### 一、投资对象

#### 二、投资模式

#### 三、预期财务状况分析

#### 四、风险资本退出方式

## 第十章 2007-2010年中国水力发电行业投资资本运作与多元化经营分析

### 第一节 我国水力发电行业资本运作战略选择方案研究

#### 一、资本运作的相关政策分析

#### 二、资本运作的可选择方式分析

#### 三、跨区域兼并重组战略分析

#### 四、区域整合战略分析

### 第二节 我国水力发电行业多元化经营战略的可行性分析

#### 一、多元化经营的主观条件

#### 二、多元化经营的客体选择要件

#### 三、多元化经营的风险论述

## 第十一章 2008-2010年中国水力发电行业投资信贷专家建议

### 第一节 我国水力发电行业总体特点及总量控制建议

#### 一、我国水力发电行业总体发展特点与授信额度建议

#### 二、我国水力发电行业资金需求特点授信期限建议

### 第二节 我国重点地区发展特点及授信建议

### 第三节 我国水力发电行业所有制发展特点及授信建议

### 第四节 我国水力发电行业企业规模发展特点及授信建议

### 第五节 2008-2010年我国水力发电行业授信专家建议

## 第十二章 2008-2010年中国水力发电行业投资可行性分析

### 第一节 我国水力发电行业投资项目跟踪分析

### 第二节 我国水力发电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 业内权威专家建议

### 第四节 华经视点分析师观点

#### 图表目录部分

图表 1 2003-2008年上半年中国GDP总量及增长情况

图表 2 2008年上半年中国工业增加值及增幅对比图

图表 3 2008年中国宏观经济主要指标预测

图表 4 2003-2007年中国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图

图表 5 2003-2008年上半年中国社会固定资产投资额变化情况

图表 6 2007年固定资产投资新增主要生产能力

图表 7 2003-2008年上半年中国房地产投资增长趋势图

图表 8 2008年中国电力行业拟在建项目区域分布图

图表 9 “十一五”时期重点开发流域及重点开工水电站项目

图表 10 2007年世界主要国家水电消费增长情况

图表 11 2006-2008年5月中国水力发电行业企业个数

图表 12 2005-2008年5月中国水力发电行业从业平均人数

图表 13 2005-2008年5月中国水力发电行业总资产及其同比增长

图表 14 2008年1-5月中国水力发电行业企业规模集中度

图表 15 2008年1-5月中国水力发电行业企业类型集中度

图表 16 2005-2008年5月中国水力发电行业工业总产值及其同比增长

图表 17 2005-2008年5月中国水力发电行业销售产值及其同比增长

图表 18 2005-2008年5月中国水力发电行业销售成本及其同比增长

图表 19 2005-2008年5月中国水力发电行业销售费用及其同比增长

图表 20 2005-2008年5月中国水力发电行业管理费用及其同比增长

图表 21 2005-2008年5月中国水力发电行业财务费用及其同比增长

图表 22 2005-2008年5月中国水力发电行业销售税金及附加及其同比增长

图表 23 2005-2008年5月中国水力发电行业销售收入及其同比增长

图表 24 2005-2008年5月中国水力发电行业工业利润总额及其同比增长

图表 25 2005-2008年5月中国水力发电行业成本费用利润率走势

图表 26 2006-2008年5月中国水力发电行业主要财务比率走势

图表 27 2005-2008年5月中国水力发电行业总负债及其同比增长

图表 28 2006-2008年5月中国水力发电行业资产负债率走势

图表 29 2008年5月中国水力发电行业企业所有制集中度

图表 30 2006-2008年5月我国水力发电行业资产投资情况

图表 31 2007年1-4月水电领域中国专利申请量统计表

图表 32 2006-2008年5月中国水电行业盈利水平分析

图表 33 2006-2008年5月中国水电行业盈利指标增长率

图表 34 2003-2012年中国水力发电装机总容量的成长变化

图表 35 2002-2007年水电和火电发电量情况 单位：亿千瓦时

图表 36 2008年5月中国水电行业大型企业分布

图表 37 2008年5月中国水电行业小型企业区域集中度

图表 38 2008年5月中国水电行业中型企业区域集中度

图表 39 2002-2007年中国不同规模水电装机比例

图表 40 2002-2006不同容量等级电力装机变化趋势 单位：万千瓦，%

图表 41 2007年在建的1000MW以上的大型水电站 单位：MW，十亿元

图表 42 主要水电省份盈利能力指标比较

图表 43 2008年5月份中国水电行业盈利水平高于行业平均的盈利地区状况

图表 44 2008年5月份中国水电行业盈利水平低于行业平均的盈利地区状况

图表 45 2008年5月份中国水电行业盈利水平低于行业平均的亏损地区状况

图表 46 2007年世界各大洲水电开发度比较

图表 47 2007年中国与主要发达国家水电开发度比较

图表 48 2007年不同地区水电工程项目单位造价（单位：RMB/kW）

图表 49 2008年5月份中国水力发电行业资产分布状况

图表 50 2008年5月份中国水力发电行业销售收入分布状况

图表 51 2008年5月份中国水力发电行业利润总额排名前十的省份状况

图表 52 2008年5月份中国水力发电行业各地区盈利能力状况

图表 53 2008年5月份中国水力发电行业不同所有制企业状况

图表 54 2008年5月份中国水力发电行业不同所有制企业资产占比状况

图表 55 2008年5月份中国水力发电行业不同所有制企业市场占有率状况

图表 56 2008年5月份中国水力发电行业不同所有制企业盈利状况

图表 57 2008年5月份中国水力发电行业不同规模企业状况

图表 58 2008年5月份中国水力发电行业不同规模企业盈利状况

图表 59 2008年5月份中国水力发电行业不同规模企业资产占比状况

图表 60 2008年5月份中国水力发电行业不同规模企业市场占有率状况

图表 61 各类发电方式发电成本

图表 62 略。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29569.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；  
行业资深专家公开发表的观点；  
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；  
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>  
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>  
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
世界贸易组织 <https://www.wto.org>  
联合国统计司 <http://unstats.un.org>  
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。