

中国水力发电市场监测分析及未来五年投资策略 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国水力发电市场监测分析及未来五年投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/215483215483.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

水力发电，研究将水能转换为电能的工程建设和生产运行等技术经济问题的科学技术。水力发电利用的水能主要是蕴藏于水体中的位能。为实现将水能转换为电能，需要兴建不同类型的水电站。

在我国电力需求的强力拉动下，我国水轮机及辅机制造行业进入快速发展期，其经济规模及技术水平都有显著提高，我国水轮机制造技术已达世界先进水平。

目前，我国水轮机及辅机制造行业综合实力明显增加，全行业呈现出蓬勃发展、充满活力的可喜局面，行业趋好的标志表现在经济运行质量的提高和经济效益的显著增长。2010年，我国水轮机及辅机制造行业规模以上(全年销售收入在500万元以上)企业68家，实现销售收入44.70亿元，同比增长2.35%;实现利润总额3.23亿元，同比增长4.16%。

目前，节能、环保、高效机组已成为发电设备产品的发展方向，作为水力发电设备重要组成部分的水轮机，未来也将朝着大功率和高参数方向发展。大型混流式水电机的国产化还带动了我国贯流式水轮机和冲击式水轮机的技术进步，我国水轮机制造业在国际市场上的地位不断提高。

水力发电系(Hydroelectric power)利用河流、湖泊等位于高处具有势能的水流至低处，将其中所含势能转换成水轮机之动能，再借水轮机为原动力，推动发电机产生电能。利用水力(具有水头)推动水力机械(水轮机)转动，将水能转变为机械能，如果在水轮机上接上另一种机械(发电机)随着水轮机转动便可发出电来，这时机械能又转变为电能。水力发电在某种意义上讲是水的位能转变成机械能，再转变成电能的过程。因水力发电厂所发出的电力电压较低，要输送给距离较远的用户，就必须将电压经过变压器增高，再由空架输电线路输送到用户集中区的变电所，最后降低为适合家庭用户、工厂用电设备的电压，并由配电线输送到各个工厂及家庭。

报告目录：

第1章 中国水力发电行业发展环境分析

1.1 水力发电行业定义及特点

1.1.1 水力发电行业定义

1.1.2 水力发电行业特点

1.2 水力发电行业政策环境分析

1.2.1 水力发电行业相关“十三五”规划解读

(1) 《能源发展“十三五”规划》解读

(2) 《可再生能源发展“十三五”规划》解读

(3) 《水电发展“十三五”规划》解读

1.2.2 水电上网电价改革分析

(1) 水电上网电价定价政策分析

- (2) 目前水电电价形成机制存在的问题
- (3) 水电上网电价改革方向分析
- (4) 水电上网电价改革影响分析
- 1.3 水力发电行业经济环境分析
 - 1.3.1 GDP增长情况分析
 - 1.3.2 能源消费结构分析
 - 1.3.3 新增装机容量分析
 - 1.3.4 发电量增长情况分析
 - 1.3.5 用电量增长情况分析
 - 1.3.6 经济环境对行业的影响
- 1.4 水力发电行业技术环境分析
 - 1.4.1 水力发电行业最新技术动态分析
 - 1.4.2 水力发电行业未来技术发展分析
- 第2章 中国水能资源储量及利用情况分析
 - 2.1 水能资源整体情况
 - 2.1.1 水能资源储量与分布
 - 2.1.2 水能资源总体利用分析
 - 2.1.3 河流来水对水力发电的影响
 - 2.2 重要河流水能资源及利用情况
 - 2.2.1 长江流域水能资源及利用情况
 - (1) 长江流域水能资源及利用概况
 - (2) 长江上游水能资源及利用分析
 - (3) 长江中游水能资源及利用分析
 - 2.2.2 黄河流域水能资源及利用情况
 - (1) 黄河流域水能资源及利用概况
 - (2) 黄河上游水能资源及利用分析
 - (3) 黄河中游水能资源及利用分析
 - (4) 黄河流域水电开发发展趋势
 - 2.2.3 珠江流域水能资源及利用情况
 - (1) 珠江流域水能资源及利用概况
 - (2) 珠江主要支流水能资源及利用分析
 - 2.2.4 海滦河水能资源及利用情况
 - 2.2.5 淮河流域水能资源及利用情况
 - 2.2.6 其他重要河流水能资源及利用情况
 - (1) 怒江水能资源及利用分析

- (2) 澜沧江水能资源及利用分析
- (3) 独龙江水能资源及利用分析
- (4) 雅鲁藏布江水能资源及利用分析
- (5) 黑龙江水系水能资源及利用分析
- (6) 图们江水系水能资源及利用分析
- (7) 鸭绿江水系水能资源及利用分析
- (8) 辽河水系水能资源及利用分析
- (9) 东南沿海河流水能资源及利用分析

第3章 中国水力发电行业发展现状分析

3.1 水力发电行业经营状况分析

3.1.1 水力发电行业发展概况分析

3.1.2 水力发电行业经济指标分析

3.1.3 水力发电装机容量及发电量

3.2 水力发电行业供需平衡分析

3.2.1 全国水力发电行业供给情况分析

(1) 全国水力发电行业总产值分析

(2) 全国水力发电行业产成品分析

3.2.2 各地区水力发电行业供给情况分析

3.2.3 全国水力发电行业需求情况分析

(1) 全国水力发电行业销售产值分析

(2) 全国水力发电行业销售收入分析

3.2.4 各地区水力发电行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

3.2.5 全国水力发电行业产销率分析

第4章 中国其他发电行业运营分析

4.1 火力发电行业运营分析

4.1.1 火力发电行业装机分析

4.1.2 火力发电行业规模分析

4.1.3 火力发电行业供给分析

4.1.4 火力发电行业需求分析

4.1.5 火力发电行业盈利分析

4.1.6 火力发电行业供需平衡分析

4.1.7 火力发电行业财务指标分析

4.1.8 火力发电行业运行特点及趋势分析

4.2 核力发电行业运营分析

4.2.1 核电行业装机容量分析

4.2.2 核力发电行业规模分析

4.2.3 核力发电行业供给分析

4.2.4 核力发电行业需求分析

4.2.5 核力发电行业盈利分析

4.2.6 核力发电行业供需平衡分析

4.2.7 核力发电行业财务指标分析

4.2.8 核力发电行业运行现状及趋势分析

4.3 风力发电行业运营分析

4.3.1 风力发电行业装机分析

4.3.2 风力发电行业规模分析

4.3.3 风力发电行业供给分析

4.3.4 风力发电行业需求分析

4.3.5 风力发电行业盈利分析

4.3.6 风力发电行业供需平衡分析

4.3.7 风力发电行业运行特点及趋势分析

4.4 太阳能发电行业运营分析

4.4.1 太阳能发电行业装机分析

4.4.2 太阳能发电行业规模分析

4.4.3 太阳能发电行业供给分析

4.4.4 太阳能发电行业需求分析

4.4.5 太阳能发电行业盈利分析

4.4.6 太阳能发电行业供需平衡分析

4.4.7 太阳能发电行业运行特点及趋势分析

第5章 中国水力发电竞争力及行业格局分析

5.1 水力发电竞争力分析

5.1.1 水力发电全球竞争力分析

(1) 水力发电装机容量全球比较分析

(2) 水力发电装机比例全球比较分析

(3) 水力发电量比例全球比较分析

5.1.2 水力发电成本竞争力分析

(1) 不同发电方式建设成本比较分析

(2) 不同发电方式运营成本比较分析

5.1.3 水力发电价格竞争力分析

- (1) 上网电价的定价原则分析
- (2) 水电上网价格的竞争优势
- 5.1.4 水力发电盈利性竞争分析
 - (1) 主要发电方式毛利率比较分析
 - (2) 主要发电方式销售利润率比较分析
 - (3) 主要发电方式成本费用利润率比较
- 5.2 水力发电行业竞争格局分析
 - 5.2.1 水电设备商竞争情况分析
 - 5.2.2 水电开发商运营情况分析
 - (1) 水电开发商梯队分析
 - (2) 水电开发商运营分析
 - 5.2.3 水力发电行业投资壁垒
 - 5.2.4 水力发电行业竞争分析
 - (1) 行业内竞争情况
 - (2) 上游议价能力
 - (3) 下游议价能力
 - (4) 新进入者威胁
 - (5) 替代品威胁
 - (6) 竞争情况总结
- 第6章 中国重点地区水力发电行业发展分析
 - 6.1 重点地区水力发电行业总体状况
 - 6.1.1 重点地区水能资源开发程度
 - 6.1.2 重点地区水电经营状况分析
 - 6.2 四川省水力发电行业发展分析
 - 6.2.1 四川省水能资源情况
 - 6.2.2 四川省水电建设情况
 - 6.2.3 四川省水电开发与投资政策
 - 6.2.4 四川省在建和续建水电项目
 - 6.2.5 四川省水力发电行业经营分析
 - 6.2.6 四川省水力发电行业发展趋势
 - 6.3 云南省水力发电行业发展分析
 - 6.3.1 云南省水能资源情况
 - 6.3.2 云南省水电建设情况
 - 6.3.3 云南省水电开发与投资政策
 - 6.3.4 云南省在建水电项目

6.3.5 云南省水力发电行业经营分析

6.3.6 云南省水力发电行业发展趋势

6.4 贵州省水力发电行业发展分析

6.4.1 贵州省水能资源及建设情况

6.4.2 贵州省在建和拟建水电项目

6.4.3 贵州省水力发电行业经营分析

6.5 广西区水力发电行业发展分析

6.5.1 广西水能资源情况

6.5.2 广西水电建设情况

6.5.3 广西水电开发与投资政策

6.5.4 广西水力发电行业经营分析

6.6 湖北省水力发电行业发展分析

6.6.1 湖北省水能资源情况

6.6.2 湖北省水电建设情况

6.6.3 湖北省水电开发与投资政策

6.6.4 湖北省水力发电行业经营分析

6.7 湖南省水力发电行业发展分析

6.7.1 湖南省水能资源情况

6.7.2 湖南省水电建设情况

6.7.3 湖南省水电开发与投资政策

6.7.4 湖南省水力发电行业经营分析

第7章 中国水力发电行业领先企业经营分析

7.1 五大电力集团水电业务发展分析

7.1.1 中国电力投资集团公司水电业务发展分析

(1) 中国电力投资集团公司发展简况分析

(2) 中国电力投资集团公司经营范围分析

(3) 中国电力投资集团公司经营业绩分析

(4) 中国电力投资集团公司电力发展战略分析

7.1.2 中国国电集团公司水电业务发展分析

(1) 中国国电集团公司发展简况分析

(2) 中国国电集团公司经营业绩分析

(3) 中国国电集团公司水电业务发展分析

(4) 中国国电集团公司水电发展建设情况

7.1.3 中国华电集团公司水电业务发展分析

(1) 中国华电集团公司发展简况分析

- (2) 中国华电集团公司经营业绩分析
- (3) 中国华电集团公司水电业务发展分析
- (4) 中国华电集团公司电力发展战略分析
- 7.1.4 中国华能集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国华能集团公司发展简况分析
 - (2) 中国华能集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国华能集团公司水电业务发展分析
 - (4) 中国华能集团公司电力发展战略分析
- 7.1.5 中国大唐集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国大唐集团公司发展简况分析
 - (2) 中国大唐集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国大唐集团公司管理运营模式分析
 - (4) 中国大唐集团公司水电业务发展分析
 - (5) 中国大唐集团公司电力发展战略分析
- 7.2 其他水力发电领先企业经营分析
 - 7.2.1 中国长江三峡集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 总公司财务指标分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业偿债能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 中国长江电力股份有限公司财务指标分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业组织架构分析
 - (5) 企业发展目标分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
 - 7.2.2 二滩水电开发有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业主要业务分析
- (9) 企业发展战略规划
- (10) 企业优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

7.2.3 黄河上游水电开发有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业主要业务分析
- (5) 企业发展战略规划
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.2.4 五凌电力有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业业务经营情况
- (9) 企业发展战略规划
- (10) 企业优劣势分析

7.2.5 水口发电集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主要业务分析

(8) 企业发展战略规划

(9) 企业优劣势分析

第8章 中国水力发电行业行业前景调研及建议

8.1 水力发电行业投资特性分析

8.1.1 水力发电行业投资特点分析

8.1.2 水力发电行业盈利模式分析

8.2 水力发电行业趋势预测分析

8.2.1 水力发电行业盈利因素分析

8.2.2 水力发电行业趋势预测分析

(1) 装机容量预测

(2) 发电量预测

8.3 水力发电行业投资分析

8.3.1 水力发电行业投资规模分析

8.3.2 “十三五”水力发电行业重点项目分析

(1) “十三五”期间大型水电基地建设分析

(2) “十三五”期间重点推进的五大水电基地分析

1) 金沙江水电基地建设分析

2) 大渡河水电基地建设分析

3) 澜沧江水电基地建设分析

4) 怒江水电基地建设分析

5) 雅砻江水电基地建设分析

(3) “十三五”期间抽水蓄能电站建设分析

(4) “十三五”期间西电东送项目分析

8.4 水力发电行业投资建议

8.4.1 水力发电行业投资机会分析

8.4.2 水力发电行业投资前景分析

8.4.3 水力发电行业投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/215483215483.html>