

2020年中国水力发电行业前景分析报告- 市场运营态势与投资前景研究

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《2020年中国水力发电行业前景分析报告-市场运营态势与投资前景研究》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/dianli/369639369639.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国水力发电行业发展综述

第一节 水力发电行业定义及特点

一、水力发电行业定义

二、水力发电行业特点

第二节 水力发电行业政策环境分析

一、水力发电行业相关政策规划解读

二、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

第三节 水力发电行业经济环境分析

一、GDP增长情况分析

二、能源消费结构分析

三、装机容量分析

四、发电量增长情况分析

五、用电量增长情况分析

六、经济环境对行业的影响

(1) GDP对行业发展的影响

(2) 能源消费结构调整对行业发展的影响

第四节 水力发电行业技术环境分析

一、水力发电行业最新技术动态分析

二、水力发电行业未来技术发展分析

第二章 中国重要水电资源开发状况分析

第一节 中国水电资源总体情况分析

一、水电资源储量及分布

二、水电资源总体开发状况

第二节 重要河流水电资源开发状况分析

一、长江流域水电资源开发状况分析

(1) 长江流域水电资源开发状况分析

(2) 长江上游水电资源开发状况分析

(3) 长江中游水电资源开发状况分析

二、黄河流域水电资源开发状况分析

- (1) 黄河流域水电资源开发状况分析
- (2) 黄河上游水电资源开发状况分析
- (3) 黄河中游水电资源开发状况分析
- (4) 黄河流域水电资源开发趋势分析

三、珠江流域水电资源开发状况分析

- (1) 珠江流域水电资源开发状况分析
- (2) 珠江主要支流水电资源开发状况

四、海滦河水电资源开发状况分析

五、淮河流域水电资源开发状况分析

六、其他重要河流水电资源开发状况

- (1) 怒江水电资源开发状况分析
- (2) 澜沧江水电资源开发状况分析
- (3) 独龙江水电资源开发状况分析
- (4) 雅鲁藏布江水电资源开发状况分析
- (5) 黑龙江水系水电资源开发状况分析
- (6) 图们江水系水电资源开发状况分析
- (7) 鸭绿江水系水电资源开发状况分析
- (8) 辽河水系水电资源开发状况分析
- (9) 东南沿海河流水电资源开发状况分析

第三章 中国水力发电行业发展现状分析

第一节 水力发电行业经营状况分析

一、水力发电行业发展概况分析

二、水力发电行业经济指标分析

三、水力发电装机容量及发电量

- (1) 水力发电装机容量
- (2) 水力发电量

第二节 水力发电行业供需平衡分析

一、全国水力发电行业供给情况分析

二、各地区水力发电行业供给情况分析

三、全国水力发电行业需求情况分析

四、各地区水力发电行业需求情况分析

五、全国水力发电行业产销率分析

第三节 市场化电价与水力发电的关系分析

一、居民用电习惯对电力供应的要求

二、中国各电源品种搭配趋势分析

三、水电电价形成机制及改革趋势分析

第四章 中国其他发电行业运营分析

第一节 火力发电行业运营分析

一、火力发电行业装机分析

二、火力发电行业规模分析

三、火力发电行业供给分析

四、火力发电行业需求分析

五、火力发电行业盈利分析

六、火力发电行业供需平衡分析

七、火力发电行业财务指标分析

八、火力发电行业运行特点及趋势分析

(1) 火电行业运行特点

(2) 火电行业发展趋势

第二节 核力发电行业运营分析

一、核电行业装机容量分析

二、核力发电行业规模分析

三、核力发电行业供给分析

四、核力发电行业需求分析

五、核力发电行业盈利分析

六、核力发电行业供需平衡分析

七、核力发电行业财务指标分析

八、核力发电行业运行现状及趋势分析

(1) 核电行业运行现状

(2) 核电行业发展趋势及前景

第三节 风力发电行业运营分析

一、风力发电行业装机分析

二、风力发电行业规模分析

三、风力发电行业供给分析

四、风力发电行业需求分析

五、风力发电行业盈利分析

六、风力发电行业供需平衡分析

七、风力发电行业运行特点及趋势分析

(1) 风力发电行业运行特点

(2) 风力发电行业发展趋势

第四节 太阳能发电行业运营分析

- 一、太阳能发电行业装机分析
- 二、太阳能发电行业规模分析
- 三、太阳能发电行业供给分析
- 四、太阳能发电行业需求分析
- 五、太阳能发电行业盈利分析
- 六、太阳能发电行业供需平衡分析
- 七、太阳能发电行业运行特点及趋势分析
 - (1) 太阳能发电行业运行特点
 - (2) 太阳能发电行业发展趋势

第五章 中国水力发电竞争力及行业格局分析

第一节 水力发电竞争力分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、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

第二节 水力发电行业竞争格局分析

- 一、水电设备商竞争情况分析
- 二、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
- 三、水力发电行业投资壁垒
- 四、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

第六章 中国重点地区水力发电行业发展分析

第一节 重点地区水力发电行业总体状况

一、重点地区水能资源开发程度

二、重点地区水电经营状况分析

第二节 四川省水力发电行业发展分析

一、四川省水能资源情况

二、四川省水电建设情况

三、四川省水电开发与投资政策

四、四川省在建和续建水电项目

五、四川省水力发电行业经营分析

六、四川省水力发电行业发展趋势

第三节 云南省水力发电行业发展分析

一、云南省水能资源情况

二、云南省水电建设情况

三、云南省水电开发与投资政策

四、云南省在建水电项目

五、云南省水力发电行业经营分析

六、云南省水力发电行业发展趋势

第四节 贵州省水力发电行业发展分析

一、贵州省水能资源及建设情况

二、贵州省在建和拟建水电项目

三、贵州省水力发电行业经营分析

第五节 广西区水力发电行业发展分析

一、广西水能资源情况

二、广西水电建设情况

三、广西水电开发与投资政策

四、广西水力发电行业经营分析

第六节 湖北省水力发电行业发展分析

一、湖北省水能资源情况

二、湖北省水电建设情况

三、湖北省水电开发与投资政策

四、湖北省水力发电行业经营分析

第七节 湖南省水力发电行业发展分析

一、湖南省水能资源情况

二、湖南省水电建设情况

三、湖南省水电开发与投资政策

四、湖南省水力发电行业经营分析

第七章 中国水力发电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 五大电力集团水电业务发展分析

一、国家电力投资集团公司水电业务发展分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

二、国家能源投资集团有限责任公司水电业务发展分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

三、中国华电集团公司水电业务发展分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

四、中国华能集团公司水电业务发展分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

五、中国大唐集团公司水电业务发展分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

第二节 其他水力发电领先企业经营分析

一、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、雅砻江流域水电开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、五凌电力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、福建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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、水利部小浪底水利枢纽管理中心经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、贵州乌江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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、国投云南大朝山水电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、汉江水利水电(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、福建闽东电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 中国水力发电行业投资前景及建议

第一节 水力发电行业投资特性分析

一、水力发电行业投资特点分析

二、水力发电行业盈利模式分析

第二节 水力发电行业发展前景分析

一、水力发电行业盈利因素分析

二、水力发电行业发展前景预测

(1) 装机容量预测

(2) 发电量预测

第三节 水力发电行业投资分析

一、水力发电行业投资规模分析

二、水电资源收购模式及定价模型

(1) 水电资源收购标的种类

(2) 水电资源盈利测算模型分析

三、“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”期间中小流域开发

(3) “十三五”期间抽水蓄能电站建设分析

四、“十三五”水力发电投资战略规划

(1) 行业发展综合战略规划

(2) 行业发展产业战略规划

(3) 行业发展区域战略规划

(4) 行业发展竞争战略规划

第四节 水力发电行业投资建议

一、水力发电行业投资机会分析

二、水力发电行业投资风险分析

(1) 水力发电行业政策风险分析

(2) 水力发电行业技术风险分析

(3) 水力发电行业宏观经济波动风险分析

(4) 企业生产规模及所有制风险分析

(5) 水力发电行业其他风险分析

三、水力发电行业投资建议

图表目录

图表1：水力发电行业特点

图表2：水力发电行业相关政策

图表3：“十三五”水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时）

图表4：水电定价政策

图表5：水电电价形成机制问题分析

图表6：2020年中国能源消费结构（单位：%）

图表7：2017-2020年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表8：2020年全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）

图表9：2017-2020年全国发电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）

图表10：2020年全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表11：2017-2020年中国全社会用电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）

图表12：2020年我国分产业用电结构图（单位：%）

图表13：2020年我国19个省份用电增长率（单位：%）

图表14：2017-2020年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表15：2017-2020年我国水力发电行业专利申请量（单位：项）

图表详见报告正文……（GYXX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国水力发电行业前景分析报告-市场运营态势与投资前景研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/369639369639.html>