

2018-2024年中国水力发电 市场深度研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国水力发电市场深度研究与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/0061896NDY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国水能资源丰富，不论是水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，在世界各国中均居第一位。但是目前我国水能的利用率较低，水力发电前景广阔。未来随着能源结构的调整，水能作为一种可再生的新能源，取之不尽，用之不竭，发展水力发电就显得特别重要而紧迫。

目前，我国水电装机容量已达2.8亿千瓦，占全国电力总装机的22.5%;2014年水电发电量8963亿千瓦时，占全国总发电量的17%，可以替代2.96亿吨标准煤，减少CO₂排放近9亿吨和碳粉尘排放2.43亿吨，生态环境效益十分巨大。水电作为我国当前规模最大和技术最成熟的可再生清洁能源，为我国经济社会发展、能源结构调整、减少温室气体排放和改善大气环境，做出了重大贡献。

近年我国主要发电方式中，核电和水电的毛利率相对较高。具体看来，2012年，我国水力发电的毛利率最高，为43.33%;其次是风力发电，毛利率为41.37%;核电的毛利率为40.89%，火电的毛利率仅为13.43%，相对较低。我国水力发电的盈利水平相较于其他发电方式有一定的竞争优势，水电开发仍有市场空间，“十三五”和“十三五”正是中国大水电投产的高峰期，水电优先上网，消纳有支撑，投资虽然没有暴利，但回报平稳且长期可持续。随着国家“节能减排”政策的实施，能源替代型减排成了中国的切实选择，水电成为可再生能源的首选，现阶段具有成本优势的水电企业将进入高速发展的快车道。2014年3月12日财政部再次发布对大型水电企业实行增值税优惠政策的通知。通知宣布，装机容量超过100万千瓦的水力发电站(含抽水蓄能电站)销售自产电力产品，自2014年1月1日至2016年12月31日，对其增值税实际税负超过8%的部分实行即征即退政策;自2016年1月1日至2017年12月31日，对其增值税实际税负超过12%的部分实行“即征即退”政策。2014年8月出台的这个关于抽水蓄能电价的文件，将从根本上调动起社会各界投资需抽水蓄能电站建设的积极性，最终有助于我国清洁能源(尤其是非水电的可再生能源)的快速发展。这项重大的利好政策所带来的“红利”;将在未来的“十三五”中逐步体现。

报告目录

第一部分 行业发展概述

第一章 水力发电行业相关概念

第一节 水力发电行业的定义与特点

一、水力发电行业相关定义

二、水力发电产品分类

三、水力发电行业特点

第二节 实施水力发电特许权的法制环境分析

一、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

4、《电力发展“十三五”规划》

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

第二部分 行业环境分析

第二章 2015-2017年国际水力发电产业发展整体态势分析

第一节 2015-2017年国际水力发电行业发展状况分析

一、全球水力发电市场供给分析

二、全球水力发电市场需求分析

三、全球主要水力发电企业分析

第二节 2015-2017年全球主要国家水力发电市场分析

一、美国水力发电市场分析

二、挪威水力发电市场分析

三、法国水力发电市场分析

四、巴西水力发电市场分析

五、瑞士水力发电市场分析

六、瑞典水力发电市场分析

第三节 2015-2017年全球水力发电市场发展趋势分析

第三章 2015-2017年中国水力发电行业运行环境分析

第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况 (季度更新)
- 四、恩格尔系数 (年度更新)
- 五、工业发展形势 (季度更新)
- 六、固定资产投资情况 (季度更新)

第二节 2015-2017年中国水力发电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三部分 行业市场分析

第四章 2015-2017年中国水力发电行业营运形势分析

第一节 2015-2017年中国水力发电产业发展概述

- 一、中国水力发电发展分析
- 二、中国水力发电研究现状分析
- 三、中国水力发电技术水平分析

第二节 水力发电供需分析

- 一、水力发电分布情况
- 二、水力发电供给分析
- 三、水力发电消费量分析
- 四、水力发电消费需求预测

第三节 水力发电产业经营分析

- 一、水力发电主要经济指标
- 二、水力发电行业发展战略

第五章 2015-2017年中国水力发电行业数据统计与监测

第一节 2015-2017年中国水力发电行业运营数据分析

- 一、2015-2017年中国水力发电行业企业数量增长

- 二、2015-2017年中国水力发电行业从业人数调查
- 三、2015-2017年中国水力发电行业总体销售收入
- 四、2015-2017年中国水力发电行业总体利润总额

第二节 2015-2017年中国水力发电行业数据统计分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2015-2017年水力发电行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查

第四节 水力发电行业经济指标分析

- 一、水力发电行业产销能力分析
- 二、水力发电行业盈利能力分析
- 三、水力发电行业运营能力分析
- 四、水力发电行业偿债能力分析
- 五、水力发电行业发展能力分析

第六章 中国水力发电行业市场发展现状分析

第一节 水力发电行业市场结构特征

- 一、水力发电在电力行业中所占比重
- 二、水力发电价格机制分析
- 三、水力发电工程造价分析
- 四、水力发电行业发展成本分析
- 五、水力发电需求拉动因素及增长趋势

第二节 不同装机容量机组水力发电市场分析

- 一、大容量机组市场分析
- 二、小水力发电市场分析

第三节 水力发电价格变化分析及预测

- 一、电价执行总体情况
- 二、水力发电上网电价变动情况

三、电价变动趋势分析

第七章 中国重要河流水能资源及利用情况分析

第一节 长江流域水能资源及利用情况

一、长江流域水能资源及利用概况

二、长江上游水能资源及利用分析

三、长江中游水能资源及利用分析

第二节 黄河流域水能资源及利用情况

一、黄河流域水能资源及利用概况

二、黄河上游水能资源及利用分析

三、黄河中游水能资源及利用分析

四、黄河流域水电开发发展趋势

第三节 珠江流域水能资源及利用情况

一、珠江流域水能资源及利用概况

二、珠江主要支流水能资源及利用分析

第四节 海滦河水能资源及利用情况

第五节 淮河流域水能资源及利用情况

第六节 其他重要河流水能资源及利用情况

一、怒江水能资源及利用分析

二、澜沧江水能资源及利用分析

三、独龙江水能资源及利用分析

四、雅鲁藏布江水能资源及利用分析

五、黑龙江水系水能资源及利用分析

六、图们江水系水能资源及利用分析

七、鸭绿江水系水能资源及利用分析

八、辽河水系水能资源及利用分析

九、东南沿海河流水能资源及利用分析

第八章 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

第四部分 行业竞争分析

第九章 中国水力发电行业市场竞争分析

第一节 水力发电行业集中度分析

一、行业销售集中度分析

二、行业资产集中度分析

第二节 水力发电行业竞争状况分析

一、水力发电行业运营状况分析运营状况分析

1、水力发电行业规模分析

2、水力发电行业生产情况

3、水力发电行业需求情况

4、水力发电行业供求平衡情况

5、水力发电行业运行特点及趋势分析

二、核电行业运营状况分析

1、水力发电行业规模分析

2、水力发电行业生产情况

3、水力发电行业需求情况

4、水力发电行业供求平衡情况

5、水力发电行业运行特点及趋势分析

三、新能源发电行业运营状况分析

1、水力发电行业规模分析

2、水力发电行业生产情况

3、水力发电行业需求情况

4、水力发电行业供求平衡情况

5、水力发电行业运行特点及趋势分析

第十章 2015-2017年中国水力发电行业竞争格局分析

第一节 2015-2017年中国水力发电行业集中度分析

一、水力发电市场集中度分析

二、水力发电生产企业分布分析

第二节 2015-2017年中国水力发电行业竞争态势分析

一、水力发电产品技术竞争分析

二、水力发电市场价格竞争分析

三、水力发电生产成本竞争分析

第三节 2015-2017年中国水力发电行业竞争策略分析

一、中国水力发电行业国际核心竞争力分析

二、中国水力发电企业竞争力分析

三、提高中国水力发电行业竞争力的策略

第十一章 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

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

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

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

第十二章 重点企业经营状况分析

第一节 中国电力投资集团公司

- 一、中国电力投资集团公司发展简况分析
- 二、中国电力投资集团公司经营范围分析
- 三、中国电力投资集团公司经营业绩分析
- 四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第二节 中国国电集团公司

- 一、中国电力投资集团公司发展简况分析
- 二、中国电力投资集团公司经营范围分析
- 三、中国电力投资集团公司经营业绩分析
- 四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第三节 中国华电集团公司

- 一、中国电力投资集团公司发展简况分析
- 二、中国电力投资集团公司经营范围分析
- 三、中国电力投资集团公司经营业绩分析
- 四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第四节 中国华能集团公司

- 一、中国电力投资集团公司发展简况分析
- 二、中国电力投资集团公司经营范围分析
- 三、中国电力投资集团公司经营业绩分析

四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第五节 中国大唐集团公司

一、中国电力投资集团公司发展简况分析

二、中国电力投资集团公司经营范围分析

三、中国电力投资集团公司经营业绩分析

四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第六节 中国长江三峡集团公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业优劣势分析

八、企业最新发展动向

第七节 中国长江电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业优劣势分析

八、企业最新发展动向

第八节 二滩水电开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业优劣势分析

八、企业最新发展动向

第九节 黄河上游水电开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业优劣势分析

八、企业最新发展动向

第十节 五凌电力有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业优劣势分析

八、企业最新发展动向

第五部分 行业发展前景与投资策略

第十三章 2018-2024年中国水力发电行业发展趋势分析

第一节 2018-2024年水力发电行业发展前景预测

一、行业发展驱动因素分析

二、2018-2024年水力发电行业供需前景预测

1、水力发电总产量预测

2、水力发电国内需求预测

3、水力发电出口前景预测

第二节 行业发展存在的问题及策略建议

一、行业发展存在的问题分析

二、行业发展策略建议

第三节 2018-2024年水力发电行业发展趋势分析

- 一、行业技术发展趋势分析
- 二、行业产品结构发展趋势分析
- 三、行业市场竞争趋势分析
- 四、行业产品应用领域发展趋势

第十四章 行业投资机会与策略分析

第一节 水力发电行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业经营模式分析

第二节 “十三五”水力发电行业重点项目分析

- 一、“十三五”期间大型水电基地建设分析
- 二、“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
- 三、“十三五”期间抽水蓄能电站建设分析
- 四、“十三五”期间西电东送项目分析

第十五章 投资建议

第一节 水力发电行业投资风险警示

第二节 2018-2024年水力发电行业投资策略建议

- 一、投资重点区域
- 二、投资重点市场
- 三、投资方式建议

图表目录

图表：2015-2017年中国GDP总额及其同比增速

图表：2015-2017年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2015-2017年我国水力发电消费结构

图表：2015-2017年中国水力发电供给总量

图表：2018-2024年中国水力发电供给总量预测
图表：2015-2017年中国水力发电装机容量
图表：2018-2024年中国水力发电装机容量预测
图表：2015-2017年中国水力发电装机容量
图表：2018-2024年中国水力发电装机容量预测
图表：2015-2017年中国水力发电市场规模
图表：2018-2024年中国水力发电市场规模预测
图表：2015-2017年中国华电集团公司主要经济指标分析
图表：2015-2017年中国华电集团公司盈利能力分析
图表：2015-2017年中国华电集团公司运营能力分析
图表：2015-2017年中国华电集团公司偿债能力分析
图表：2015-2017年中国华电集团公司发展能力分析
图表：2015-2017年中国华能集团公司营业收入
图表：2015-2017年中国大唐集团公司公司营业收入
图表：2015-2017年中国长江电力股份有限公司营业收入
图表：2015-2017年中国长江电力股份有限公司营业收入
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/0061896NDY.html>