

# 2019-2025年中国水力发电 行业市场分析与投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国水力发电行业市场分析与投资趋势研究报告》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/U727193E9G.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。

数据显示：2017年9月中国水力发电量产量为1,121.80亿千瓦时，同比下降18.6%；2017年1-9月止累计中国水力发电量产量为8,147.20亿千瓦时，同比增长0.3%。2017年1-9月全国水力发电量产量分省市统计表

地区/Measures	本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)	地区/Measures	本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)
全国	1,121.80	8,147.20	18.6	0.3	北京	0.8	8.6	-8.1	-6.5
天津	-	-	-	-	河北	1	10.9	-35.2	-8.7
山西	4	27.6	3.3	7.2	内蒙古	1.5	12.6	-21.6	5.1
辽宁	1.5	20.8	-63.4	-21.8	吉林	2.2	57.5	-73.2	-6.8
黑龙江	1.1	15.5	-17.3	20.2	上海	-	-	-	-
江苏	1.4	13	-1.3	1.3	浙江	12.3	131.7	2.5	-13.3
安徽	3.7	34.1	16.5	-7.3	福建	23.6	276.5	-31.5	-22.8
江西	5	66.3	-1.8	-7.6	山东	0.2	5.5	-75.6	-45
河南	4.8	70.7	-21.4	1	湖北	160.2	1,089.20	79	-2.1
湖南	42.8	400.7	48.4	-6.1	广东	31.2	255.3	5.6	-12.1
广西	68.2	416.6	78.9	-12.7	海南	0.6	6.9	-71.5	49.2
重庆	23.9	167.3	95.7	-8.7	四川	305.9	2,183.40	6.4	7.8
贵州	80.9	505.9	62.1	-11.2	云南	246.3	1,654.70	0.8	12.6
西藏	3.2	31.2	-29	1.7	陕西	17.7	87.7	166.6	25.4
甘肃	29.7	200.7	19.6	4	青海	24.7	215.4	24.8	-4.2
宁夏	1.4	10.8	8.9	4.7	新疆	22	170	2.4	7.2

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2017年1-9月全国水力发电量产量集中度分析资料来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国水力发电行业市场分析与投资趋势研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2017年国际水力发电产业发展整体态势分析第. 一节 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 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 2017年全球水力发电市场发展趋势分析 第三章 2017年中国水力发电行业运行环境分析第. 一节 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 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 2017年中国水力发电行业竞争格局分析 第一节 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 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 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2016年，我国风电装机增长势头明显放缓。风电新增装机容量1930万千瓦，同比下降约40%，累计并网装机容量达到1.49亿千瓦。全国新增并网容量较多的地区是云南（325万千瓦）、河北(166万千瓦)、江苏（149万千瓦）、内蒙古（132万千瓦）和宁夏（120万千瓦）。与陆上风电新增装机下降相反，我国海上风电呈现出加速发展势头。2016年，海上风电新增装机154台，容量59万千瓦，同比增长64%。海上风电具有风机发电量高、单机装机容量大、机组运行稳定、不占用土地、不消耗水资源、适合大规模开发等陆上风电不具备的优势，目前世界风电产业已呈现出从陆地向近海发展的趋势，未来我国也将加速开发海上风电资源。根据《风电发展“十三五”规划》，“十三五”期间，风电将新增装机容量8000万千瓦以上，其中海上风电新增容量400万千瓦以上。预计2017年风电新增装机容量约1600万千瓦，到2017年底，累计装机容量有望达到1.65亿千瓦。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、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第二节 中国国电集团公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业发展战略分析第三节 中国华电集团公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 中国华能集团公司一、企业发展简况分析  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析第五节 中国大唐集团公司一、企业发展简况分析  
二、企业经营情况分析  
三、企业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、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析第七节 中国长江电力股份有限公司一、企业发展简况分析  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析第八节 二滩水电开发有限责任公司一、企业发展简况分析  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析第九节 黄河上游水电开发有限责任公司一、企业发展简况分析  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析第十节 五凌电力有限公司一、企业发展简况分析  
二、企业经营情况分析  
三、企业发展战略分析 第五部分 行业发展前景与投资策略第十三章 2019-2025年中国水力发电行业发展趋势分析第. 一节 2019-2025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、2019-2025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 2019-2025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 &ldquo;十三五&rdquo;水力发电行业重点项目分析 第十五章 水力发电投资建议第. 一节 水力发电行业投资风险警示第二节 2019-2025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：2019-2025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：2019-2025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  
：2019-2025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  
：2019-2025年中国水力发电市场规模预测略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/U727193E9G.html>