

# 2018-2024年中国水力发电行业市场深度调研分析 及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国水力发电行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/331389.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

2017年5月中国水力发电量产量为885.9亿千瓦时，同比下降5.9%；2017年1-5月止累计中国水力发电量产量为3569.6亿千瓦时，同比下降4.8%。2017年5月全国水力发电量数据表如下表所示：

2017年1-5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(%)
全国	885.9	3569.60	-5.9	-4.8
北京	15.3	-8	-12.6	
天津	---	---	---	---
河北	1.1	6.2	-29.1	-5.4
山西	2.15	0.4	-1.6	
内蒙古	1.6	7.7	61	9.5
辽宁	3.6	11.2	-6.6	-6.3
吉林	9.2	31	-10.7	4.8
黑龙江	3.1	5.3	-14	-3.9
上海	---	---	---	---
江苏	1.3	6.6	-10.9	3.6
浙江	13.9	64.4	-45.2	-26.8
安徽	4.7	17.6	-7.2	-3.7
福建	30.6	138	-36.2	-31.2
江西	5.8	28.9	-32.4	-18.6
山东	0.7	4.3	-52.3	-31.9
河南	9.6	43	53.4	10.8
湖北	143.3	471.1	-2.3	-5.8
湖南	48.8	206.8	-20.1	-14.5
广东	26.8	119.7	-29.1	-17.8
广西	45.7	185.6	-28.1	-29.5
海南	1.1	3.3	429	343.6
重庆	23.5	67.9	-18.1	-25.3
四川	203.4	919.7	3	7.4
贵州	43.9	179.3	-31.4	-35
云南	172.2	724.2	27.7	22.8
西藏	2.9	13.5	-3.9	11.1
陕西	9.6	41.7	-14.6	13.4
甘肃	29.1	80.1	13.9	-0.2
青海	25.6	101.7	-8.7	-12.8
宁夏	1.6	5	9.7	0.3
新疆	20.3	65.3	11.1	8.1

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。

报告目录：

### 第一章 水力发电行业市场现状分析 1

#### 第一节 市场概述 1

##### 一、水力发电的概念 1

###### (一) 水利发电的定义 1

###### (二) 水力发电的原理 2

###### (三) 水力资源的开发方式和水电站的基本类型 2

##### 二、我国水能资源及利用状况 2

###### (一) 长江流域 2

###### 二、黄河流域 5

###### 三、海河流域 12

###### 四、珠江流域 14

###### 五、淮河流域 16

###### 六、东北边境河流 18

###### 七、西南边境河流 23

- 八、东南沿海河流 26
- 二、世界水电开发现状 33
  - (一) 加拿大水力发电现状分析 33
  - (二) 美国水电行业现状分析 39
- 三、我国水电开发现状 45
  - (一) 现状 45
  - (二) 前景 46
- 第二节 市场规模 48
- 第三节 存在的问题 51
  - 一、行业中存在的问题 51
  - 二、地方小水电类公司经营发展不利因素 52

## 第二章 水力发电行业市场竞争分析 53

- 第一节 市场竞争现状分析 53
- 第二节 企业市场占有率分析 54
- 第三节 市场供给现状 56
  - 一、电力需求 56
  - 二、供给分析 56
  - 三、区域市场分析 57
    - (一) 各地区销售收入统计 57
    - (二) 各地区产量统计 58
- 第四节 宏观经济分析 59
  - 一、经济现状 59
  - 二、宏观经济对重工业的影响 59
  - 三、投资现状 60
  - 四、外贸出口现状 60
  - 五、通货紧缩压力将逐步显性化 61
- 第五节 电力设备行业分析 62

本世纪以来，尤其2010年以后，核电、光伏、风电等清洁能源发电，获得了快速发展，水电继续保持装机容量第二的地位，仅次于火电。截至2016年底，我国发电总装机达到1645.69GW，同比增长8.9%。其中，火电占比下降至64.0%，水电占比为20.2%，风电、太阳能发电、核电占比分别为9.0%、4.7%、2.0%。从2016年前三季度我国发电量结构看，火电的贡献高达73.8%，遥遥领先；水电贡献18.5%，紧随其次；核电的贡献为3.49%；其他（主要为风电、光伏）的贡献为4.14%。 2016年我国发电装机结构 2016年前三季度我国发电量结构

### 第三章 水力发电行业制造商分析 65

#### 第一节 行业企业整体分析 65

#### 第二节 主要制造商分析 65

##### 一、中国长江三峡工程开发总公司 65

- (一) 企业基本信息 65
- (二) 企业发展历史 65
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 67
- (四) 企业盈利能力分析 67
- (五) 企业产品产量分析 68
- (六) 企业行业地位分析 68
- (七) 企业成长能力分析 69

##### 二、黄河上游水电开发有限责任公司 69

- (一) 企业基本信息 69
- (二) 企业发展历史 69
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 71
- (四) 企业盈利能力分析 71
- (五) 企业产品产量分析 72
- (六) 企业行业地位分析 72
- (七) 企业成长能力分析 72

##### 三、二滩水电开发有限责任公司 73

- (一) 企业基本信息 73
- (二) 企业发展历史 73
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 74
- (四) 企业盈利能力分析 74
- (五) 企业产品产量分析 75
- (六) 企业行业地位分析 75
- (七) 企业成长能力分析 75

##### 四、五凌电力公司 76

- (一) 企业基本信息 76
- (二) 企业发展历史 76
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 77
- (四) 企业盈利能力分析 78
- (五) 企业产品产量分析 78
- (六) 企业行业地位分析 79
- (七) 企业成长能力分析 79

五、贵州乌江水电开发有限责任公司 79

- (一) 企业基本信息 79
- (二) 企业发展历史 79
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 81
- (四) 企业盈利能力分析 81
- (五) 企业产品产量分析 82
- (六) 企业行业地位分析 82
- (七) 企业成长能力分析 82

六、华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司 83

- (一) 企业基本信息 83
- (二) 企业发展历史 83
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 84
- (四) 企业盈利能力分析 84
- (五) 企业产品产量分析 85
- (六) 企业行业地位分析 85
- (七) 企业成长能力分析 85

七、水利部小浪底水利枢纽管理局 86

- (一) 企业基本信息 86
- (二) 企业发展历史 86
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 88
- (四) 企业盈利能力分析 88
- (五) 企业产品产量分析 89
- (六) 企业行业地位分析 89
- (七) 企业成长能力分析 89

八、湖北清江水电开发有限责任公司 90

- (一) 企业基本信息 90
- (二) 企业发展历史 90
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 91
- (四) 企业盈利能力分析 91
- (五) 企业产品产量分析 92
- (六) 企业行业地位分析 92
- (七) 企业成长能力分析 92

九、福建水口发电有限公司 93

- (一) 企业基本信息 93
- (二) 企业发展历史 93

- (三) 企业资产、主营收入及利润分析 94
- (四) 企业盈利能力分析 95
- (五) 企业产品产量分析 95
- (六) 企业行业地位分析 96
- (七) 企业成长能力分析 96
- 十、国投云南大朝山水电有限公司 96
  - (一) 企业基本信息 96
  - (二) 企业发展历史 96
  - (三) 企业主要业绩 97
  - (三) 企业资产、主营收入及利润分析 97
  - (四) 企业盈利能力分析 98
  - (五) 企业产品产量分析 98
  - (六) 企业行业地位分析 99
  - (七) 企业成长能力分析 99

#### 第四章 水力发电行业发展预测 100 (AK LT)

- 第一节 行业政策 101
- 第二节 市场前景 102
- 第三节 竞争趋势 103

#### 附录：环咨—水力发电行业资讯大全 104

- 一、水力发电行业相关协会 105
  - 中国电力企业联合归 106
  - 能源局 107
- 二、水力发电行业相关媒体 108
  - 中国电力网 109
    - 《电力行业信息》 110
- 三、水力发电行业重点供应商 111
  - 中国长江三峡工程开发总公司 112
  - 黄河上游水电开发有限责任公司 113
  - 二滩水电开发有限责任公司 114
  - 五凌电力公司 115
  - 贵州乌江水电开发有限责任公司 116
  - 兴义天生桥发电总厂 117
  - 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司 118

水利部小浪底水利枢纽管理局 119  
天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂 120  
湖北清江水电开发有限责任公司 121  
福建水口发电有限公司 122  
龙滩水电开发有限公司 123  
国投云南大朝山水电有限公司 124  
国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂 125  
华能漫湾水电厂 126  
新疆巴州电力有限责任公司 127  
四川岷江水利电力股份公司 128  
汉江水利水电(集团)有限责任公司 129  
中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂 130  
大唐岩滩水力发电厂 131  
广西桂冠开投电力有限责任公司 132  
四川省紫坪铺开发有限责任公司 133  
福建棉花滩水电开发有限公司 134  
贵州清水江水电有限公司 135  
黄河万家寨水利枢纽有限公司 136  
四川红华实业总公司 137  
重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司 138  
安康水力发电厂 139  
四川华能宝兴河电力股份有限公司 140  
四川福堂水电有限公司 141  
广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂 142  
四川爱众投资控股集团有限公司 143  
南桠河流域开发公司姚河坝发电厂 144  
黑龙江莲花水电有限责任公司 145  
中国南方电网鲁布革水力发电厂 146  
四川华能康定水电有限责任公司 147  
甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂 148  
广西隆林县电业公司 149  
广西平班水电开发有限公司 150  
四川明星电力股份有限公司 151  
四川金洋投资集团有限责任公司 152  
山东泰山抽水蓄能电站有限责任公司 153



白山发电厂	154
湖北清江水电开发公司水布垭发电厂	155
四川西昌电力股份有限公司	156
浙江珊溪经济发展有限责任公司	157
四川久隆水电开发有限公司	158
四川华能太平驿水电有限责任公司	159
四川明珠集团有限责任公司	160
广西右江水利开发有限责任公司	161

部分图表目录：

图表 2014-2017年5月我国水电总装机容量统计情况	48
图表 2014-2017年5月我国水力发电销售收入统计情况	49
图表 2014-2017.5年我国发电量及水利发电量统计情况	50
图表 2014-2017年5月我国水力发电企业市场占有率统计情况	54
图表 2014-2017年5月我国各省市水力发电销售收入统计情况	57
图表 2014-2017年5月我国各省市水力发电量统计情况	58
图表 2014-2017年我国发电装机容量统计及预测	63
图表 2014-2017年5月中国长江三峡工程开发总公司资产、销售收入及利润情况	67
图表 2014-2017年5月中国长江三峡工程开发总公司盈利情况	67
图表 2014-2017年5月中国长江三峡工程开发总公司水力发电量分析	68
图表 中国长江三峡工程开发总公司成长能力分析情况	69
图表 2014-2017年5月黄河上游水电开发有限责任公司资产、销售收入及利润情况	71
图表 2014-2017年5月黄河上游水电开发有限责任公司盈利情况	71
图表 2014-2017年5月黄河上游水电开发有限责任公司水力发电量分析	72
图表 黄河上游水电开发有限责任公司成长能力分析情况	72
图表 2014-2017年5月二滩水电开发有限责任公司资产、销售收入及利润情况	74
图表 2014-2017年5月二滩水电开发有限责任公司盈利情况	74
图表 2014-2017年5月二滩水电开发有限责任公司水力发电量分析	75
图表 二滩水电开发有限责任公司成长能力分析情况	75
图表 2014-2017年5月五凌电力公司资产、销售收入及利润情况	77
图表 2014-2017年5月五凌电力公司盈利情况	78
图表 2014-2017年5月五凌电力公司水力发电量分析	78
图表 五凌电力公司成长能力分析情况	79
图表 2014-2017年5月贵州乌江水电开发有限责任公司资产、销售收入及利润情况	81
图表 2014-2017年5月贵州乌江水电开发有限责任公司盈利情况	81

图表 2014-2017年5月贵州乌江水电开发有限责任公司水力发电量分析 82

图表 贵州乌江水电开发有限责任公司成长能力分析情况 82

图表 2014-2017年5月华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司资产、销售收入及利润情况 84

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/331389.html>