

# 2017-2022年中国水电市场 竞争策略及前景发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国水电市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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/1585326DES.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

水电资源是我国的优势资源，开发水电是能源产业发展与结构调整的要求，是国土资源利用与区域经济振兴的要求，是国家环境保护与可持续发展的要求。经过几十年的建设与实践，我国水电技术已居世界前列，足以支撑水电产业的蓬勃发展。国家电力体制的改革与水电投资主体的多元化，将给水电产业的发展注入新的活力。随着经济和社会的进一步发展，环保要求的日益提高，电力结构的优化调整，以及西部大开发战略的全面实施，我国水电产业迎来发展机会增加。

2016年1-9月，水电投资同比下降20.5%，已连续4年下降；新增水电装机788万千瓦，其中抽水蓄能电站239万千瓦。截至2016年9月底，全国6000千瓦及以上水电装机2.8亿千瓦，同比增长3.9%。全国规模以上电厂水电发电量同比增长8.6%，受来水形势变化等因素影响，2016年前三季度全国水电生产呈现前高后低的特征，2016年9月份发电量同比下降11.4%；设备利用小时2766小时、同比增加127小时。

“十三五”期间规划新开工开发常规水电、抽水蓄能各6000万kW，“十三五”期间计划新增投产水电6000万千瓦，至2020年水电装机整体达到3.8亿kW，可开发水电资源逐渐减少，“十三五”期间装机年均增速下降到3%。

水电装机规模发展规划（单位：万kW）

水电新增装机增速下滑（单位：亿kW）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国水电市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》共十六章。首先介绍了水电相关概念及发展环境，接着分析了中国水电规模及消费需求，然后对中国水电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水电面临的机遇及发展前景。您若想对中国水电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分水电行业发展现状

第一章水电行业发展概述1

第一节水电简介1

一、水电的定义	1
二、水电的特点	1
三、水电的优缺点	2
四、水电的难题	5
第二节水电发展状况分析	8
一、水电分类和现状	8
二、水电的意义	9
三、水电的应用	10
四、水电的前景	10
第三节水电系统分析	12
一、水电系统的基本概念	12
二、水电系统的组成	12
三、水电系统的分类	27
四、水电系统应用市场	28
第四节水电产业链分析	28
一、水电的产业链结构分析	28
二、水电上游相关产业分析	29
三、水电下游相关产业分析	30
第二章世界水电市场发展分析	36
第一节全球水电产业发展分析	36
一、世界水电产业发展历程	36
二、各国的政策法规环境分析	38
三、全球水电产业的发展格局探讨	38
第二节全球水电业市场发展分析	39
一、2017年世界水电业市场发展现状	39
二、2017年全球水电市场供需分析	40
三、2016年全球水电发电需求及成本	44
第三节2017年主要国家水电业发展分析	44
一、德国水电发展分析	44
二、美国水电发展分析	45
三、日本水电发展分析	46

## 四、意大利水电市场50

### 第三章中国水电市场发展分析51

#### 第一节我国水电产业发展现状51

##### 一、我国水电产业资源和规划现状51

##### 二、我国水电产业发展历程52

##### 三、我国水电市场阶段性特征59

##### 四、我国水电产业发展现状分析60

#### 第二节我国水电市场技术分析65

##### 一、我国水电市场技术发展现状65

##### 二、中国水电市场技术发展趋势66

#### 第三节中国水电产业链剖析及其对产业的影响68

##### 一、产业链构成与现状68

##### 二、产业链存在的问题对产业发展的影响69

##### 三、产业链发展前景及其影响73

### 第四章我国水电产业运行形势分析75

#### 第一节我国水电业市场问题和挑战75

##### 一、市场需求不足问题75

##### 二、资金短缺问题75

##### 三、产业与市场失衡问题76

##### 四、拓展国际市场的挑战76

#### 第二节中国水电产业的隐忧与出路76

##### 一、中国水电产业的问题隐患76

##### 二、中国水电产业发展的不利因素80

##### 三、中国水电产业扩产背后的问题81

##### 四、中国水电产业问题的对策分析82

#### 第三节我国水电产业政策问题及其对策84

### 第五章我国水电发展和水电开发利用分析87

#### 第一节我国水电产业经济运行分析87

##### 一、行业景气及利润总额分析87

- 二、行业销售利润率分析87
- 三、行业成本费用分析88
- 四、行业总资产分析88
- 五、行业企业数量分析89
- 六、行业主营收入分析89
- 第二节中国水电开发和利用分析90
  - 一、中国水电开发的必要性90
  - 二、中国水电开发和利用概况92
  - 三、中国水电能利用的优劣势分析92
  - 四、中国对于水电利用的关键领域93
  - 五、中国对于水电开发与利用的技术储备99
- 第三节水电开发利用的特性100
  - 一、水电的利用效率分析100
  - 二、水电利用的安全性分析101
  - 三、水电利用的费用分析101
- 第四节我国水电应用状况和前景101
  - 一、我国水电市场应用状况101
  - 二、中国水电市场应用前景102

## 第二部分水电行业竞争格局

### 第六章水电行业竞争分析104

#### 第一节中国水电产业竞争现状分析104

2015年，国内经济下行压力加大，全国电力供需进一步宽松，但对水电行业冲击不明显。作为高效优质的清洁能源，水电产业仍保持较大活力，各水电上市公司经营业绩基本达到预期，多家公司的利润额同比增长明显。

2015年国内主要水电上市公司营业额		公司名称	营业额（亿元）	增长率	2015年	2014年					
长江电力	242.39	268.98	-9.88%	中国电建	2109.21	1809.41	11.06%	国投电力	312.80		
	329.57	-5.09%	葛洲坝	822.75	716.05	14.90%	桂冠电力	103.11	90.14	10.71%	
	11.17	11.07	0.86%	黔源电力	27.00	21.47	25.75%	三峡水利	13.16	12.78	1.38%
2015年国内主要水电上市公司发电量		公司名称	水电发电量（亿千瓦时）	增长率	2015年	2014年					
长江电力	1046.79	1166.14	-9.98%	国投电力	743.53	698.94	6.38%	桂冠电力	384.74	173.67	121.54%
	32.96	31.42	4.91%	黔源电力	101.01	80.50	25.51%				

三峡水利 7.40 5.80 27.485

一、技术竞争分析104

二、成本竞争分析104

三、水电产业竞争程度分析105

第二节水电行业竞争格局分析106

一、全球水电行业竞争格局分析106

二、我国水电行业竞争格局分析107

第三节2013-2015年中国水电行业竞争力分析110

一、中国水电行业产业规模及产业链条110

二、中国水电产业集中度分析111

三、中国水电行业要素成本112

第四节2015-2017年中国水电行业竞争分析119

一、2016年水电市场竞争情况分析119

二、2015年水电市场竞争形势分析120

三、2015-2017年水电主要竞争因素分析120

第七章水电企业竞争策略分析122

第一节水电市场竞争策略分析122

一、2015年水电市场增长潜力分析122

二、2015年水电主要潜力品种分析122

三、现有水电竞争策略分析123

四、水电潜力品种竞争策略选择127

第二节水电企业竞争策略分析132

一、2017-2022年我国水电市场竞争趋势132

二、2017-2022年水电行业竞争格局展望133

三、2017-2022年水电行业竞争策略分析136

四、2017-2022年水电企业竞争策略分析137

五、对水电行业发展策略的建议138

第八章水电重点企业分析140

第一节四川岷江水利电力股份有限公司140

一、企业概况	140
二、竞争优势分析	140
三、2013-2016年经营状况	141
四、2017-2022年发展战略	144
第二节中国长江电力股份有限公司	147
一、企业概况	147
二、竞争优势分析	148
三、2013-2016年经营状况	150
四、2017-2022年发展战略	156
第三节广东梅雁吉祥水电股份有限公司	157
一、企业概况	157
二、竞争优势分析	158
三、2013-2016年经营状况	158
四、2017-2022年发展战略	162
第四节广东水电二局股份有限公司	162
一、企业概况	162
二、竞争优势分析	163
三、2013-2016年经营状况	163
四、2017-2022年发展战略	167
第五节广东韶能集团股份有限公司	171
一、企业概况	171
二、竞争优势分析	171
三、2013-2016年经营状况	172
四、2017-2022年发展战略	176
第六节重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司	177
一、企业概况	177
二、竞争优势分析	177
三、2013-2016年经营状况	177
四、2017-2022年发展战略	181
第七节中国葛洲坝集团股份有限公司	182
一、企业概况	182
二、竞争优势分析	183

三、2013-2016年经营状况184  
四、2017-2022年发展战略187  
第八节福建闽东电力股份有限公司188

一、企业概况188  
二、竞争优势分析189  
三、2013-2016年经营状况189  
四、2017-2022年发展战略193

第九节江西赣能股份有限公司194

一、企业概况194  
二、竞争优势分析194  
三、2013-2016年经营状况195  
四、2017-2022年发展战略199

第十节四川明星电力股份有限公司199

一、企业概况199  
二、竞争优势分析199  
三、2013-2016年经营状况200  
四、2017-2022年发展战略204

第三部分水电行业前景预测

第九章水电产业发展前景205

第一节2017-2022年国际水电趋势分析205

一、世界水电产业发展的前景分析205  
二、世界水电产业发展的机遇分析205  
三、全球水电产业发展的趋势分析206

第二节2017-2022年中国生物能源发展趋势预测分析207

一、未来中国水电的发展方向207  
二、中国水电发展的整体战略208  
三、2015年中国水电所占比重的预测212

第三节我国水电行业市场前景与趋势213

一、中国水电产业市场前景分析213  
二、2017年我国水电供需趋势215  
三、2017-2022年中国水电产业发展趋势215

#### 第四节未来水电行业市场预测216

- 一、2017-2022年水电行业销售预测216
- 二、2017-2022年水电行业成本预测216
- 三、2017-2022年水电行业盈利预测217
- 四、2017-2022年水电行业企业单位数预测217
- 五、2017-2022年水电行业总资产预测218

#### 第十章水电行业发展趋势预测219

##### 第一节2017-2022年水电市场趋势分析219

- 一、水电发展趋势分析219
- 二、水电市场发展空间219
- 三、水电产业政策趋向220

##### 第二节2017-2022年水电市场预测221

- 一、水电市场结构预测221
- 二、水电市场需求前景221
- 三、水电市场价格预测222
- 四、水电行业集中度预测223

#### 第四部分水电行业投资战略研究

##### 第十一章水电行业投资现状分析225

###### 第一节2016年水电相关行业投资情况分析225

- 一、总体投资及结构225
- 二、投资规模情况225
- 三、投资增速情况226

###### 第二节2015年水电相关行业投资情况分析226

- 一、总体投资及结构226
- 二、投资规模情况227
- 三、投资增速情况227

##### 第十二章水电行业投资环境分析228

###### 第一节经济发展环境分析228

- 一、2013-2015年我国宏观经济运行情况228

- 二、2017-2022年我国宏观经济形势分析282
- 三、2017-2022年投资趋势及其影响预测288
- 第二节政策法规环境分析290
  - 一、2015年水电行业政策环境290
  - 二、2015年国内宏观政策对其影响291
  - 三、2015年行业产业政策对其影响291
- 第三节社会发展环境分析294
  - 一、国内社会环境发展现状294
  - 二、2015年社会环境发展分析294
  - 三、2017-2022年社会环境对行业的影响分析295

### 第十三章水电行业投资机会与风险296

#### 第一节我国水电行业投资态势和前景296

- 一、我国水电产业投资态势分析296
- 二、我国水电产业投资潜力分析297
- 三、2017-2022年我国水电行业投资机会分析297
- 四、国家投资给水电产业带来的投资机遇298

#### 第二节水电行业投资效益分析299

- 一、2013-2015年水电行业投资状况分析299
- 二、2017-2022年水电行业投资效益分析301
- 三、2017-2022年水电行业投资趋势预测301
- 四、2017-2022年水电行业的投资方向302
- 五、2017-2022年水电行业投资的建议302
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析303

#### 第三节水电行业投资风险及控制策略分析304

- 一、2017-2022年水电行业市场风险及控制策略304
- 二、2017-2022年水电行业政策风险及控制策略304
- 三、2017-2022年水电行业经营风险及控制策略305
- 四、2017-2022年水电行业来水波动风险及控制策略306
- 五、2017-2022年水电行业其他风险及控制策略307

### 第十四章水电行业投资战略研究308

## 第一节水电行业发展战略研究308

### 一、技术开发战略308

### 二、产业战略规划312

### 三、业务组合战略314

### 四、营销战略规划316

### 五、区域战略规划318

### 六、企业信息化战略规划328

## 第二节对我国水电品牌的战略思考329

### 一、企业品牌的重要性329

### 二、水电实施品牌战略的意义330

### 三、水电企业品牌的现状分析334

### 四、我国水电企业的品牌战略337

### 五、水电品牌战略管理的策略337

## 第三节水电行业投资战略研究338

### 一、2017年水电行业投资战略338

### 二、2017-2022年水电行业投资战略339

### 三、2017-2022年细分行业投资战略341

## 第四节我国水电产业的主要策略探讨343

### 一、政策角度343

### 二、海外并购策略344

### 三、对水电行业的投资建议347

## 第十五章2017-2022年中国水电企业发展战略与规划分析349

### 第一节2017-2022年中国水电企业战略分析349

#### 一、核心竞争力349

#### 二、市场机会分析349

#### 三、市场威胁分析350

#### 四、竞争地位分析350

### 第二节2017-2022年中国水电企业盈利模式及品牌管理351

#### 一、企业盈利模型351

#### 二、持久竞争优势分析351

#### 三、行业发展规律竞争策略352

#### 四、供应链一体化战略353

#### 第三节2017-2022年中国水电行业SWOT分析355

##### 一、优势 ( Strengths ) 355

##### 二、劣势(Weaknesses)356

##### 三、机会(Opportunities)356

##### 四、风险(Threats)357

#### 第十六章2017-2022年中国水电行业项目融资对策364 ( ZY LT )

#### 第一节2017-2022年水电项目特点、融资特点及影响因素分析364

##### 一、水电及其项目的主要特点364

##### 二、水电项目的融资特点364

##### 三、水电项目的融资相关影响因素365

#### 第二节2017-2022年中国关于中国水电项目的融资对策分析366

##### 一、从产业链的整体考虑项目的融资366

##### 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资367

##### 三、多种形式的项目融资367

##### 四、本国筹资的重要性367

##### 五、有效吸引私人投资368

##### 六、政府的政策支持368

#### 第三节2017-2022年水电行业民间资本进入机会与策略分析369

#### 部分图表目录：

图表：各型水轮机第一、二部分的代表符号 14

图表：电力行业产业链 28

图表：2012-2016年四季度水轮发电机组产量及增长 29

图表：水电设备技术进步和技术改造投资方向 30

图表：2013-2016年全社会用电量分月增长情况 31

图表：2012-2016年分产业用电增长情况 32

图表：2012-2016年东、中、西部用电增长情况 32

图表：100M以上坝数较多的国家 40

图表：世界前十大已建、在建高坝 41

图表：世界前十大已建、在建水库 41

图表：世界前十大已建、在建水电站 42

图表：世界前十大已建、在建面板堆石坝 42

图表：世界前十大已建、在建碾压混凝土坝 43

图表：世界前十大已建、在建拱坝 43

图表：2008-2016年水电装机容量 60

图表：2012-2016年水力发电量及增长 61

图表：2013-2016年华北地区水力发电量 61

图表：2013-2016年东北地区水力发电量 62

图表：2013-2016年华东地区水力发电量 62

图表：2013-2016年华中地区水力发电量 63

图表：2013-2016年华南地区水力发电量 63

图表：2013-2016年西南地区水力发电量 63

图表：2013-2016年西北地区水力发电量 64

图表：水电产业链构成 68

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/l585326DES.html>