

# 2020年中国抽水蓄能发电行业分析报告- 产业运营现状与盈利前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国抽水蓄能发电行业分析报告-产业运营现状与盈利前景研究》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/488902488902.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 抽水蓄能发电产业概述

- 1.1抽水蓄能发电产业定义
- 1.2抽水蓄能电站分类与特点
- 1.3抽水蓄能发电产业链结构
- 1.4抽水蓄能发电产业概述

#### 第二章 全球及中国抽水蓄能发电行业市场分析

- 2.1全球抽水蓄能发电市场分析
  - 2.1.1全球抽水蓄能发电行业发展历史
  - 2.1.2全球抽水蓄能发电行业技术发展现状
  - 2.1.3全球抽水蓄能发电行业发展趋势
- 2.2中国抽水蓄能发电市场分析
  - 2.2.1中国抽水蓄能发电行业发展历史
  - 2.2.2中国抽水蓄能发电行业技术发展现状
  - 2.2.3中国抽水蓄能发电行业发展趋势

#### 第三章 抽水蓄能发电行业政策分析

- 3.1中国抽水蓄能发电行业现行政策分析
- 3.2中国抽水蓄能发电行业政策走势分析
- 3.3中国抽水蓄能发电行业标准分析
- 3.4全球其他国家抽水蓄能发电行业政策分析
  - 3.4.1美国抽水蓄能发电行业政策分析
  - 3.4.2欧洲抽水蓄能发电行业政策分析
  - 3.4.3亚洲抽水蓄能发电行业政策分析
- 3.5抽水蓄能相关新闻分析

#### 第四章 储能模式分析

- 4.1抽水储能模式分析
- 4.2压缩空气储能模式分析
- 4.3电池储能模式分析
  - 4.3.1铅酸电池

4.3.2液流电池

4.3.3钠硫电池

4.3.4锂离子电池

4.4.5其他电池

4.4其他储能模式分析

4.4.1飞轮储能

4.4.2超级电容器储能

4.4.3超导磁储能 ( SMES )

4.5主要储能技术应用综述

第五章 抽水蓄能发电技术成本分析

5.1抽水蓄能发电行业技术分析

5.1.1抽水蓄能电站关键技术分析

5.1.2抽水蓄能电站的发展趋势

5.2抽水蓄能发电设备分析

5.2.1机电设备和主接线

5.2.2计算机监控系统

5.2.3起动设备

5.2.4励磁系统

5.2.5调速器

5.3抽水蓄能发电运营成本分析

5.4抽水蓄能发电毛利分析

第六章 中国抽水蓄能发电市场规模分析

6.1 中国抽水蓄能发电行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 行业资产规模分析

6.2 中国抽水蓄能发电行业产销与费用分析

6.2.1 产成品分析

6.2.2 销售收入分析

6.2.3 负债分析

6.2.4 利润规模分析

6.2.5 产值分析

6.2.6 销售成本分析

6.2.7 销售费用分析

#### 6.2.8 管理费用分析

#### 6.2.9 财务费用分析

#### 6.2.10 其他运营数据分析

### 6.3 中国抽水蓄能发电行业财务指标分析

#### 6.3.1 行业盈利能力分析

#### 6.3.2 行业偿债能力分析

#### 6.3.3 行业营运能力分析

#### 6.3.4 行业发展能力分析

## 第七章 国内抽水蓄能行业电站分析（随数据更新有调整）

### 7.1浙江天荒坪抽水蓄能电站分析

#### 1、电站发展简况分析

#### 2、电站产品服务分析

#### 3、电站发展现状分析

#### 4、电站竞争优势分析

### 7.2北京昌平十三陵抽水蓄能电站分析

#### 1、电站发展简况分析

#### 2、电站产品服务分析

#### 3、电站发展现状分析

#### 4、电站竞争优势分析

### 7.3广州抽水蓄能电站分析

#### 1、电站发展简况分析

#### 2、电站产品服务分析

#### 3、电站发展现状分析

#### 4、电站竞争优势分析

### 7.4惠州抽水蓄能电站

#### 1、电站发展简况分析

#### 2、电站产品服务分析

#### 3、电站发展现状分析

#### 4、电站竞争优势分析

### 7.5阳江抽水蓄能电站

#### 1、电站发展简况分析

#### 2、电站产品服务分析

#### 3、电站发展现状分析

#### 4、电站竞争优势分析

## 7.6宝泉抽水蓄能电站分析

- 1、电站发展简况分析
- 2、电站产品服务分析
- 3、电站发展现状分析
- 4、电站竞争优势分析

## 7.7蒲石河抽水蓄能电站

- 1、电站发展简况分析
- 2、电站产品服务分析
- 3、电站发展现状分析
- 4、电站竞争优势分析

## 7.8白莲河抽水蓄能电站

- 1、电站发展简况分析
- 2、电站产品服务分析
- 3、电站发展现状分析
- 4、电站竞争优势分析

## 7.9山西西龙池抽水蓄能电站

- 1、电站发展简况分析
- 2、电站产品服务分析
- 3、电站发展现状分析
- 4、电站竞争优势分析

## 7.1仙游抽水蓄能电站

- 1、电站发展简况分析
- 2、电站产品服务分析
- 3、电站发展现状分析
- 4、电站竞争优势分析

## 第八章 上下游供应链分析及研究

### 8.1主要抽水蓄能发电设备分析

#### 8.1.1发电电机

#### 8.1.2SFC变频启动设备

#### 8.1.3抽水蓄能机组保护装置

### 8.2主要抽水蓄能发电设备供应商分析

#### 8.2.1国外主要抽水蓄能发电设备供应商分析

#### 8.2.2国内主要抽水蓄能发电设备供应商分析

#### 8.2.3国内外抽水蓄能发电设备技术现状对比

### 8.3抽水蓄能发电下游应用分析

### 8.4抽水蓄能发电产业链综述

## 第九章 抽水蓄能发电SFC变频启动设备分析

### 9.1抽水蓄能发电SFC变频启动设备主要制造商分析

### 9.2抽水蓄能发电SFC变频启动设备分析

#### 9.2.1SFC变频器的结构图

#### 9.2.2SFC变频器的作用及原理

#### 9.2.3SFC变频器的主要设备和作用

### 9.3抽水蓄能发电SFC变频启动设备主要产品报价分析

### 9.4中国抽水蓄能发电SFC变频启动设备市场规模分析

### 9.5抽水蓄能发电SFC变频启动设备销售模式分析

### 9.6抽水蓄能发电SFC变频启动设备发展趋势

## 第十章 抽水蓄能发电行业发展趋势

### 10.12021-2026中国抽水蓄能发电设备市场规模

### 10.22021-2026中国抽水蓄能发电下游应用规模

### 10.32021-2026中国主要抽水蓄能电站市场营收分析

### 10.42021-2026中国主要发电公司抽水蓄能装机总量分析

### 10.52021-2026中国主要发电公司抽水蓄能产业收益分析

## 第十一章 抽水蓄能发电行业发展建议

### 11.1政策环境导向及发展建议

### 11.2设备技术导向及发展建议

#### 11.2.1关于抽水蓄能电站选址原则

#### 11.2.2关于抽水蓄能电站容量

#### 11.2.3关于土建方面的相关建议

#### 11.2.4关于机电方面设计的建议

#### 11.2.5关于抽水蓄能运行的建议

### 11.3营销渠道导向及发展建议

#### 11.3.1与风能发电联合运行

#### 11.3.2与核能发电联合运行

### 11.4抽水蓄能发电站投资问题与风险

## 第十二章 抽水蓄能电站建设可行性分析

## 12.1中国华能集团公司

- 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

## 12.2中国大唐集团公司

- 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

## 12.3中国华电集团公司

- 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

## 12.4中国国电集团公司

- 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

## 12.5中国电力投资集团公司

- 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

## 12.6中国能建集团

- 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

### 12.6.1葛洲坝集团公司抽水蓄能电站优势

- 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



## 12.7中国电力建设集团有限公司

- 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

## 第十三章 抽水蓄能发电产业研究总

图表目录：

图抽水蓄能发电站原理示意图

图德国抽水蓄能发电站全景图

表抽水蓄能电站分类与特点

图抽水蓄能发电产业链结构

图抽水蓄能发电站运营模式图

图美国抽水蓄能电站分布

表全球主要国家抽水蓄能发电占比

图中国抽水蓄能电站发展历程

表中国目前主要已建在建拟建抽水蓄能电站一览表

表中国已建在建规划建设核电站情况一览表

图核蓄一体化经营模式图

表中国八大风能基地

表我国部分电网电源优化配置分析表

表近期抽水蓄能电站相关新闻

表主要储能系统应用与能力

图压缩空气储能原理图

表各种储能电池技术参数

图铅酸电池

图液流电池原理图

图钠硫电池原理图

图锂离子电池原理图

图飞轮储能系统结构图

图超级电容电池

图储能技术应用示意图

图运行控制结构图

图运营成本份额图

图表详见正文 . . . . . ( ZSAM )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国抽水蓄能发电行业分析报告-产业运营现状与盈利前景研究》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/488902488902.html>