

全球及中国抽水蓄能电站市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国抽水蓄能电站市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外抽水蓄能电站行业发展现状与趋势，测算抽水蓄能电站行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析抽水蓄能电站行业各细分赛道发展潜力，研判抽水蓄能电站下游市场需求，分析抽水蓄能电站行业竞争格局，从而协助解决抽水蓄能电站行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球抽水蓄能电站市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球抽水蓄能电站销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球抽水蓄能电站销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要抽水蓄能电站生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球抽水蓄能电站市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023

-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区抽水蓄能电站市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要抽水蓄能电站生产企业包括 ABB，Alstom，Gugler，Voith hydro等，在2023年，全球前五大抽水蓄能电站生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了抽水蓄能电站生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球抽水蓄能电站主要生产商：

ABB

Alstom

Gugler

Voith hydro

Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited

Sulzer

Toshiba Corp

Tractebel Engineering

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

抽水蓄能电站产品细分为以下几类：

单可逆水泵水轮机

独立泵

涡轮发电机

抽水蓄能电站的细分应用领域如下：

能量平衡

稳定

存储容量

辅助网格服务

本报告详细分析了抽水蓄能电站细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 抽水蓄能电站行业现状、背景

1.1 抽水蓄能电站行业定义与特性

1.2 抽水蓄能电站行业技术壁垒

1.3 抽水蓄能电站产业链全景

1.3.1 全球抽水蓄能电站上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球抽水蓄能电站下游企业及行业分布

1.4 抽水蓄能电站产品细分及各细分产品的头部企业

2 抽水蓄能电站行业头部企业分析

2.1 全球抽水蓄能电站主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 ABB 市场动态

2.3 Alstom

2.3.1 Alstom 企业概况

2.3.2 Alstom 产品规格及特点

2.3.3 Alstom 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Alstom 市场动态

2.4 Gugler

2.4.1 Gugler 企业概况

2.4.2 Gugler 产品规格及特点

2.4.3 Gugler 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Gugler 市场动态

2.5 Voith hydro

2.5.1 Voith hydro 企业概况

2.5.2 Voith hydro 产品规格及特点

2.5.3 Voith hydro 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Voith hydro 市场动态

2.6 Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited

2.6.1 Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited 企业概况

2.6.2 Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited 产品规格及特点

2.6.3 Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited 市场动态

2.7 Sulzer

2.7.1 Sulzer 企业概况

2.7.2 Sulzer 产品规格及特点

2.7.3 Sulzer 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Sulzer 市场动态

2.8 Toshiba Corp

2.8.1 Toshiba Corp 企业概况

2.8.2 Toshiba Corp 产品规格及特点

2.8.3 Toshiba Corp 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Toshiba Corp 市场动态

2.9 Tractebel Engineering

2.9.1 Tractebel Engineering 企业概况

2.9.2 Tractebel Engineering 产品规格及特点

2.9.3 Tractebel Engineering 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Tractebel Engineering 市场动态

3 全球抽水蓄能电站细分应用领域

3.1 全球抽水蓄能电站细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球抽水蓄能电站细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 能量平衡

3.1.3 稳定

3.1.4

3.2 中国抽水蓄能电站细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国抽水蓄能电站细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 能量平衡

3.2.3 稳定

3.2.4

4 全球抽水蓄能电站市场规模分析

4.1 全球抽水蓄能电站销售现状及预测

4.1.1 全球抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型抽水蓄能电站销量及市场占比(2019-2029年)

单可逆水泵水轮机

独立泵

... ..

4.1.3 全球各类型抽水蓄能电站销售额及市场占比(2019-2029年)

单可逆水泵水轮机

独立泵

... ..

4.1.4 全球各类型抽水蓄能电站价格变化趋势(2019-2029年)

单可逆水泵水轮机

独立泵

... ..

4.2 全球抽水蓄能电站行业集中率分析

4.2.1 全球抽水蓄能电站行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球抽水蓄能电站行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国抽水蓄能电站行业集中率分析

4.3.1 中国抽水蓄能电站行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国抽水蓄能电站行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区抽水蓄能电站市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区抽水蓄能电站产量

5.1.1 全球主要地区抽水蓄能电站产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球抽水蓄能电站产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区抽水蓄能电站销量市场占比

5.2.1 全球主要地区抽水蓄能电站销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区抽水蓄能电站销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场抽水蓄能电站销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场抽水蓄能电站销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场抽水蓄能电站销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场抽水蓄能电站销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场抽水蓄能电站销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场抽水蓄能电站销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场抽水蓄能电站销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)
- 5.6.2 东南亚市场抽水蓄能电站销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场抽水蓄能电站销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场抽水蓄能电站销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场抽水蓄能电站销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场抽水蓄能电站销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场抽水蓄能电站销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场抽水蓄能电站销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国抽水蓄能电站细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型抽水蓄能电站销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 单可逆水泵水轮机
 - 6.1.2 独立泵
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型抽水蓄能电站销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 单可逆水泵水轮机
 - 6.2.2 独立泵
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型抽水蓄能电站价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 单可逆水泵水轮机
 - 6.3.2 独立泵
 - 6.3.2

7 中国抽水蓄能电站潜在应用市场分析

7.1 中国抽水蓄能电站潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国抽水蓄能电站关键零部件或原材料自给率分析

8 中国抽水蓄能电站进出口发展趋势

8.1 中国抽水蓄能电站进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国抽水蓄能电站主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 抽水蓄能电站行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素分析

9.2 科技因素

9.2 环保因素

9.2 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：抽水蓄能电站产品图片

表：抽水蓄能电站产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 抽水蓄能电站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 抽水蓄能电站产品介绍

表：ABB 抽水蓄能电站销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Alstom 抽水蓄能电站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alstom 抽水蓄能电站产品介绍

表：Alstom 抽水蓄能电站销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Gugler 抽水蓄能电站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gugler 抽水蓄能电站产品介绍

表：Gugler 抽水蓄能电站销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Voith hydro 抽水蓄能电站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Voith hydro 抽水蓄能电站产品介绍

表：Voith hydro 抽水蓄能电站销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited
抽水蓄能电站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited 抽水蓄能电站产品介绍

表：Hong Kong Pumped Storage Development Company Limited
抽水蓄能电站销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Sulzer 抽水蓄能电站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sulzer 抽水蓄能电站产品介绍

表：Sulzer 抽水蓄能电站销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Toshiba Corp 抽水蓄能电站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba Corp 抽水蓄能电站产品介绍

表：Toshiba Corp 抽水蓄能电站销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Tractebel Engineering

... ..

图：全球不同细分应用领域抽水蓄能电站销量(2019-2029年)

图：全球抽水蓄能电站下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域抽水蓄能电站销量(2019-2029年)

图：中国市场抽水蓄能电站下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)

图：全球抽水蓄能电站销量及增长率(2019-2029年)

图：全球抽水蓄能电站销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型抽水蓄能电站销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型抽水蓄能电站销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型抽水蓄能电站销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型抽水蓄能电站价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型抽水蓄能电站价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球抽水蓄能电站销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球抽水蓄能电站销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球抽水蓄能电站头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球抽水蓄能电站销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球抽水蓄能电站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球抽水蓄能电站头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国抽水蓄能电站销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国抽水蓄能电站销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国抽水蓄能电站头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国抽水蓄能电站销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国抽水蓄能电站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国抽水蓄能电站头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区抽水蓄能电站产量((2019-2023年))

图：各地区抽水蓄能电站产量和销量 2021

表：全球主要地区抽水蓄能电站销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区抽水蓄能电站销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区抽水蓄能电站 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区抽水蓄能电站销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲抽水蓄能电站销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲抽水蓄能电站销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型抽水蓄能电站销量(2019-2029年)

图：中国各类型抽水蓄能电站销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型抽水蓄能电站销售额(2019-2029年)

图：中国各类型抽水蓄能电站销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型抽水蓄能电站价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型抽水蓄能电站价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区抽水蓄能电站销量及市场占比2021

表：中国六大地区抽水蓄能电站销售额及市场占比2021

表：中国抽水蓄能电站市场进出口量(2019-2029年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/431906.shtml>

在线订购：[点击这里](#)