

全球及中国高压直流输电市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国高压直流输电市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外高压直流输电行业发展现状与趋势，测算高压直流输电行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高压直流输电行业各细分赛道发展潜力，研判高压直流输电下游市场需求，分析高压直流输电行业竞争格局，从而协助解决高压直流输电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。

本报告包含全球高压直流输电市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球高压直流输电销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球高压直流输电销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要高压直流输电生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球高压直流输电市场规模在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高压直流输电市场规模时，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。

全球主要高压直流输电生产企业包括 ABB (Switzerland)，Siemens (Germany)，General Electric (US)，Toshiba

(Japan)等，在2023年，全球前五大高压直流输电生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了高压直流输电生产企业、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。

全球高压直流输电主要生产商：

ABB (Switzerland)

Siemens (Germany)

General Electric (US)

Toshiba (Japan)

Mitsubishi Electric (Japan)

Nexans (France)

NKT A/S (Denmark)

Hitachi (Japan)

Sumitomo Electric (Japan)

Schneider Electric (France)

NR Electric (China)

Prysmian Group (Italy)

American Superconductor (US)

LS Industrial (Korea)

C-EPRI Electric Power Engineering (China)

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

高压直流输电产品细分为以下几类：

电容换相换流器(CCC)

电压源换流器(VSC)

线路整流转换器(LCC)(基于晶闸管)

高压直流输电的细分应用领域如下：

地下输电

电网互联

海外电力传输

本报告详细分析了高压直流输电细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 高压直流输电行业现状、背景

1.1 高压直流输电行业定义与特性

1.2 高压直流输电行业技术壁垒

1.3 高压直流输电产业链全景

1.3.1 全球高压直流输电上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球高压直流输电下游企业及行业分布

1.4 高压直流输电产品细分及各细分产品的头部企业

2 高压直流输电行业头部企业分析

2.1 全球高压直流输电主要生产商生产基地分布

2.2 ABB (Switzerland)

2.2.1 ABB (Switzerland) 企业概况

2.2.2 ABB (Switzerland) 产品规格及特点

2.2.3 ABB (Switzerland) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 ABB (Switzerland) 市场动态

2.3 Siemens (Germany)

2.3.1 Siemens (Germany) 企业概况

2.3.2 Siemens (Germany) 产品规格及特点

2.3.3 Siemens (Germany) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Siemens (Germany) 市场动态

2.4 General Electric (US)

2.4.1 General Electric (US) 企业概况

2.4.2 General Electric (US) 产品规格及特点

2.4.3 General Electric (US) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 General Electric (US) 市场动态

2.5 Toshiba (Japan)

2.5.1 Toshiba (Japan) 企业概况

2.5.2 Toshiba (Japan) 产品规格及特点

2.5.3 Toshiba (Japan) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Toshiba (Japan) 市场动态

2.6 Mitsubishi Electric (Japan)

2.6.1 Mitsubishi Electric (Japan) 企业概况

2.6.2 Mitsubishi Electric (Japan) 产品规格及特点

2.6.3 Mitsubishi Electric (Japan) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Mitsubishi Electric (Japan) 市场动态

2.7 Nexans (France)

2.7.1 Nexans (France) 企业概况

2.7.2 Nexans (France) 产品规格及特点

2.7.3 Nexans (France) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Nexans (France) 市场动态

2.8 NKT A/S (Denmark)

2.8.1 NKT A/S (Denmark) 企业概况

2.8.2 NKT A/S (Denmark) 产品规格及特点

2.8.3 NKT A/S (Denmark) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 NKT A/S (Denmark) 市场动态

2.9 Hitachi (Japan)

2.9.1 Hitachi (Japan) 企业概况

2.9.2 Hitachi (Japan) 产品规格及特点

2.9.3 Hitachi (Japan) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Hitachi (Japan) 市场动态

2.10 Sumitomo Electric (Japan)

2.10.1 Sumitomo Electric (Japan) 企业概况

2.10.2 Sumitomo Electric (Japan) 产品规格及特点

2.10.3 Sumitomo Electric (Japan) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Sumitomo Electric (Japan) 市场动态

2.11 Schneider Electric (France)

2.11.1 Schneider Electric (France) 企业概况

2.11.2 Schneider Electric (France) 产品规格及特点

2.11.3 Schneider Electric (France) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Schneider Electric (France) 市场动态

2.12 NR Electric (China)

2.13 Prysmian Group (Italy)

2.14 American Superconductor (US)

2.15 LS Industrial (Korea)

2.16 C-EPRI Electric Power Engineering (China)

3 全球高压直流输电细分应用领域

3.1 全球高压直流输电细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球高压直流输电细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 地下输电

3.1.3 电网互联

3.1.4

3.2 中国高压直流输电细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国高压直流输电细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 地下输电

3.2.3 电网互联

3.2.4

4 全球高压直流输电市场规模分析

4.1 全球高压直流输电销售现状及预测

4.1.1 全球高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型高压直流输电销量及市场占比(2019-2029年)

电容换相换流器(CCC)

电压源换流器(VSC)

... ..

4.1.3 全球各类型高压直流输电销售额及市场占比(2019-2029年)

电容换相换流器(CCC)

电压源换流器(VSC)

... ..

4.1.4 全球各类型高压直流输电价格变化趋势(2019-2029年)

电容换相换流器(CCC)

电压源换流器(VSC)

... ..

4.2 全球高压直流输电行业集中率分析

4.2.1 全球高压直流输电行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球高压直流输电行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国高压直流输电行业集中率分析

4.3.1 中国高压直流输电行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国高压直流输电行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区高压直流输电市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区高压直流输电产量

5.1.1 全球主要地区高压直流输电产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球高压直流输电产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区高压直流输电销量市场占比

5.2.1 全球主要地区高压直流输电销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区高压直流输电销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场高压直流输电销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场高压直流输电销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场高压直流输电销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场高压直流输电销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场高压直流输电销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场高压直流输电销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场高压直流输电销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场高压直流输电销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场高压直流输电销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场高压直流输电销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场高压直流输电销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场高压直流输电销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场高压直流输电销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场高压直流输电销售额及增长率(2019-2029年)

6 中国高压直流输电细分市场及前景分析

6.1 中国各类型高压直流输电销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 电容换相换流器(CCC)

6.1.2 电压源换流器(VSC)

6.1.3

6.2 中国各类型高压直流输电销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 电容换相换流器(CCC)

6.2.2 电压源换流器(VSC)

6.2.3

6.3 中国各类型高压直流输电价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 电容换相换流器(CCC)

6.3.2 电压源换流器(VSC)

6.3.2

7 中国高压直流输电潜在应用市场分析

7.1 中国高压直流输电潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国高压直流输电关键零部件或原材料自给率分析

8 中国高压直流输电进出口发展趋势

8.1 中国高压直流输电进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国高压直流输电主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 高压直流输电行业发展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：高压直流输电产品图片

表：高压直流输电产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB (Switzerland) 高压直流输电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB (Switzerland) 高压直流输电产品介绍

表：ABB (Switzerland) 高压直流输电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Siemens (Germany) 高压直流输电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens (Germany) 高压直流输电产品介绍

表：Siemens (Germany) 高压直流输电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：General Electric (US) 高压直流输电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric (US) 高压直流输电产品介绍

表：General Electric (US) 高压直流输电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Toshiba (Japan) 高压直流输电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba (Japan) 高压直流输电产品介绍

表：Toshiba (Japan) 高压直流输电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Mitsubishi Electric (Japan) 高压直流输电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Electric (Japan) 高压直流输电产品介绍

表：Mitsubishi Electric (Japan) 高压直流输电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Nexans (France) 高压直流输电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nexans (France) 高压直流输电产品介绍

表：Nexans (France) 高压直流输电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：NKT A/S (Denmark) 高压直流输电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NKT A/S (Denmark) 高压直流输电产品介绍

表：NKT A/S (Denmark) 高压直流输电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hitachi (Japan)

... ..

图：全球不同细分应用领域高压直流输电销量(2019-2029年)

图：全球高压直流输电下游行业分布(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高压直流输电销量(2019-2029年)

图：中国市场高压直流输电下游行业分布(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：全球高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

图：全球高压直流输电销量及增长率(2019-2029年)

图：全球高压直流输电销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型高压直流输电销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型高压直流输电销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型高压直流输电销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型高压直流输电价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型高压直流输电价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球高压直流输电销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球高压直流输电销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球高压直流输电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球高压直流输电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球高压直流输电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球高压直流输电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国高压直流输电销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国高压直流输电销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国高压直流输电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国高压直流输电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国高压直流输电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国高压直流输电头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区高压直流输电产量((2019-2023年))

图：各地区高压直流输电产量和销量 2021

表：全球主要地区高压直流输电销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区高压直流输电销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区高压直流输电 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区高压直流输电销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高压直流输电销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高压直流输电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型高压直流输电销量(2019-2029年)

图：中国各类型高压直流输电销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型高压直流输电销售额(2019-2029年)

图：中国各类型高压直流输电销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型高压直流输电价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型高压直流输电价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区高压直流输电销量及市场占比2021

表：中国六大地区高压直流输电销售额及市场占比2021

表：中国高压直流输电市场进出口量(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/20230405/432344.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)