**全球及中国发电EPC市场洞察报告(2019-2029版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国发电EPC市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外发电EPC行业发展现状与趋势，测算发电EPC行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析发电EPC行业各细分赛道发展潜力，研判发电EPC下游市场需求，分析发电EPC行业竞争格局，从而协助解决发电EPC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。

本报告包含全球发电EPC市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球发电EPC销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球发电EPC销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要发电EPC生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球发电EPC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发电EPC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。

全球主要发电EPC生产企业包括 Saipem，WorleyParsons，SK Engineering and Construction，Technip等，在2023年，全球前五大发电EPC生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了发电EPC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。

全球发电EPC主要生产商：

Saipem

WorleyParsons

SK Engineering and Construction

Technip

Hyundai Heavy Industries

Samsung Engineering

Fluor

CBandI

Petrofac

NPCC

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

发电EPC产品细分为以下几类：

热能

天然气发电

联合循环功率

核能

可再生能源

发电EPC的细分应用领域如下：

地面基础设施

港口和海洋基础设施

发电厂

海上油田

其他

本报告详细分析了发电EPC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 发电EPC行业现状、背景**

1.1 发电EPC行业定义与特性

1.2 发电EPC行业技术壁垒

1.3 发电EPC产业链全景

1.3.1 全球发电EPC上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球发电EPC下游企业及行业分布

1.4 发电EPC产品细分及各细分产品的头部企业

**2 发电EPC行业头部企业分析**

2.1 全球发电EPC主要生产商生产基地分布

2.2 Saipem

2.2.1 Saipem 企业概况

2.2.2 Saipem 产品规格及特点

2.2.3 Saipem 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Saipem 市场动态

2.3 WorleyParsons

2.3.1 WorleyParsons 企业概况

2.3.2 WorleyParsons 产品规格及特点

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

2.3.4 WorleyParsons 市场动态

2.4 SK Engineering and Construction

2.4.1 SK Engineering and Construction 企业概况

2.4.2 SK Engineering and Construction 产品规格及特点

2.4.3 SK Engineering and Construction 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 SK Engineering and Construction 市场动态

2.5 Technip

2.5.1 Technip 企业概况

2.5.2 Technip 产品规格及特点

2.5.3 Technip 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Technip 市场动态

2.6 Hyundai Heavy Industries

2.6.1 Hyundai Heavy Industries 企业概况

2.6.2 Hyundai Heavy Industries 产品规格及特点

2.6.3 Hyundai Heavy Industries 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Hyundai Heavy Industries 市场动态

2.7 Samsung Engineering

2.7.1 Samsung Engineering 企业概况

2.7.2 Samsung Engineering 产品规格及特点

2.7.3 Samsung Engineering 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Samsung Engineering 市场动态

2.8 Fluor

2.8.1 Fluor 企业概况

2.8.2 Fluor 产品规格及特点

2.8.3 Fluor 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Fluor 市场动态

2.9 CBandI

2.9.1 CBandI 企业概况

2.9.2 CBandI 产品规格及特点

2.9.3 CBandI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 CBandI 市场动态

2.10 Petrofac

2.10.1 Petrofac 企业概况

2.10.2 Petrofac 产品规格及特点

2.10.3 Petrofac 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Petrofac 市场动态

2.11 NPCC

2.11.1 NPCC 企业概况

2.11.2 NPCC 产品规格及特点

2.11.3 NPCC 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 NPCC 市场动态

**3 全球发电EPC细分应用领域**

3.1 全球发电EPC细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球发电EPC细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 地面基础设施

3.1.3 港口和海洋基础设施

3.1.4 …...

3.2 中国发电EPC细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国发电EPC细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 地面基础设施

3.2.3 港口和海洋基础设施

3.2.4 …...

**4 全球发电EPC市场规模分析**

4.1 全球发电EPC销售现状及预测

4.1.1 全球发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型发电EPC销量及市场占比(2019-2029年)

热能

天然气发电

… ...

4.1.3 全球各类型发电EPC销售额及市场占比(2019-2029年)

热能

天然气发电

… ...

4.1.4 全球各类型发电EPC价格变化趋势(2019-2029年)

热能

天然气发电

… ...

4.2 全球发电EPC行业集中率分析

4.2.1 全球发电EPC行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球发电EPC行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国发电EPC行业集中率分析

4.3.1 中国发电EPC行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国发电EPC行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

**5 全球主要地区发电EPC市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区发电EPC产量

5.1.1 全球主要地区发电EPC产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球发电EPC产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区发电EPC销量市场占比

5.2.1 全球主要地区发电EPC销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区发电EPC销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场发电EPC销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场发电EPC销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场发电EPC销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场发电EPC销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场发电EPC销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场发电EPC销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场发电EPC销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场发电EPC销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场发电EPC销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场发电EPC销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场发电EPC销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场发电EPC销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场发电EPC销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场发电EPC销售额及增长率(2019-2029年)

**6 中国发电EPC细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型发电EPC销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 热能

6.1.2 天然气发电

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型发电EPC销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 热能

6.2.2 天然气发电

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型发电EPC价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 热能

6.3.2 天然气发电

6.3.2 … ...

7 中国发电EPC潜在应用市场分析

7.1 中国发电EPC潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国发电EPC关键零部件或原材料自给率分析

**8 中国发电EPC进出口发展趋势**

8.1 中国发电EPC进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国发电EPC主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 发电EPC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：发电EPC产品图片

表：发电EPC产业链

表：产品分类及头部企业

表：Saipem 发电EPC基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saipem 发电EPC产品介绍

表：Saipem 发电EPC销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：WorleyParsons 发电EPC基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：WorleyParsons 发电EPC产品介绍

表：WorleyParsons 发电EPC销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：SK Engineering and Construction 发电EPC基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SK Engineering and Construction 发电EPC产品介绍

表：SK Engineering and Construction 发电EPC销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Technip 发电EPC基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Technip 发电EPC产品介绍

表：Technip 发电EPC销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hyundai Heavy Industries 发电EPC基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hyundai Heavy Industries 发电EPC产品介绍

表：Hyundai Heavy Industries 发电EPC销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Samsung Engineering 发电EPC基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Samsung Engineering 发电EPC产品介绍

表：Samsung Engineering 发电EPC销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Fluor 发电EPC基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fluor 发电EPC产品介绍

表：Fluor 发电EPC销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：CBandI … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域发电EPC销量(2019-2029年)

图：全球发电EPC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发电EPC销量(2019-2029年)

图：中国市场发电EPC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：全球发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

图：全球发电EPC销量及增长率(2019-2029年)

图：全球发电EPC销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型发电EPC销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型发电EPC销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型发电EPC销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型发电EPC价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型发电EPC价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球发电EPC头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球发电EPC销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球发电EPC销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球发电EPC头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国发电EPC头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国发电EPC销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国发电EPC销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国发电EPC头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区发电EPC产量((2019-2023年))

图：各地区发电EPC产量和销量 2021

表：全球主要地区发电EPC销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区发电EPC销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区发电EPC 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区发电EPC销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲发电EPC销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲发电EPC销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型发电EPC销量(2019-2029年)

图：中国各类型发电EPC销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型发电EPC销售额(2019-2029年)

图：中国各类型发电EPC销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型发电EPC价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型发电EPC价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区发电EPC销量及市场占比2021

表：中国六大地区发电EPC销售额及市场占比2021

表：中国发电EPC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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432642.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432642.shtml)