

全球及中国发电EPC市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

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，估算发电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。

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：

火电

燃气发电

联合循环发电

核电

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

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产业链全景

1.3 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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2027年)

3.1.1 全球发电EPC细分应用领域销量及占比(2020-2021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(2017-2027年)

3.2.1 中国发电EPC细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 地面基础设施

3.2.3 港口和海洋基础设施

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(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型发电EPC销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型发电EPC销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型发电EPC价格变化趋势(2017-2027年)

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)(2017-2021)

4.2.2 全球发电EPC行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

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)(2017-2021)

4.3.2 中国发电EPC行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

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(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球发电EPC产量及销量最大的地区

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(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区发电EPC销售额占比(2017-2027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(2017-2027年)

5.3.2 中国市场发电EPC销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.4.2 日本市场发电EPC销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场发电EPC销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场发电EPC销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.7.2 印度市场发电EPC销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.8.2 美国市场发电EPC销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场发电EPC销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

6.2 中国各类型发电EPC销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型发电EPC价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国发电EPC销量分布状况

7.1 中国六大地区发电EPC销量及市场占比

7.2 中国六大地区发电EPC销售额及市场占比

8 中国发电EPC进出口发展趋势

8.1 中国发电EPC进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国发电EPC出口市场规模(2017-2027年)

9 发电EPC行业发展影响因素分析

9.1 发电EPC技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021年)

表：CBandI

... ..

图：全球不同细分应用领域发电EPC销量(2017-2027年)

图：全球发电EPC下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域发电EPC销量(2017-2027年)

图：中国市场发电EPC下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球发电EPC销量及增长率(2017-2027年)

图：全球发电EPC销量及增长率(2017-2027年)

图：全球发电EPC销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型发电EPC销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型发电EPC销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型发电EPC销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型发电EPC价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型发电EPC价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球发电EPC头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球发电EPC销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球发电EPC销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球发电EPC头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国发电EPC销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国发电EPC头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国发电EPC销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国发电EPC销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国发电EPC头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区发电EPC产量(2017-2021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(2017-2027年)

图：全球主要地区发电EPC销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区发电EPC 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区发电EPC销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲发电EPC销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲发电EPC销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型发电EPC销量(2017-2027年)

图：中国各类型发电EPC销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型发电EPC销售额(2017-2027年)

图：中国各类型发电EPC销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型发电EPC价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型发电EPC价格变化曲线(2017-2027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(2017-2027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/20220705/271574.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)