

2023-2029年全球与中国发电EPC行业全景调研及 未来发展趋势报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1517950.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球发电EPC市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球发电EPC头部厂商主要包括Saipem、WorleyParsons、SK E&C、Technip和Hyundai Heavy Industries等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场发电EPC的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区发电EPC的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析发电EPC行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年发电EPC的收入和市场份额。

此外针对发电EPC行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Saipem

WorleyParsons

SK E&C

Technip

Hyundai Heavy Industries

Samsung Engineering

Fluor Corp

CB&I Stone & Webster

Petrofac

中国电建

上海电气
中国能建
晶澳太阳能
东京产业株式会社
晓星重工业
粤水电
三星物产
中国建筑
中核集团
四川川润
晶科能源
上海能科 (国家电投)
智光电气
许继集团
蓝星北化机
中国东方电气
Petrovietnam Construction
中国中冶
Doosan Power Systems
Jacobsen Elektro
ENKA
Grupo Ortiz
W ä rtsil ä
Gemma Power Systems
Juwi Shizen Energy Inc
Runh Power Corp
Gentec EPC
Black & Veatch
GE
Tata Power Solar
Thermax
Energo Engineering Projects Limited
Siemens
Sumitomo Corporation
NIPPON STEEL ENGINEERING

Marubeni Corporation

Mitsubishi Power

Toshiba Plant Systems & Services

JGC Holdings Corporation

Mortenson Construction

Blattner Energy

Sentry Electrical Group

Rosendin Electric

GS E&C

Acwa Power

Daiwa House Industry

KEPCO E&C

LOTTE ENGINEERING

Hyundai E&C

Hanwha E&C

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

火力发电EPC

光伏发电EPC

光热发电EPC

燃气发电EPC

生物燃料发电EPC

水力发电EPC

地热发电EPC

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业领域

商业领域

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因

素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区发电EPC总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业发电EPC收入排名及市场份额、中国市场企业发电EPC收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型发电EPC总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用发电EPC总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场发电EPC主要企业基本情况介绍，包括公司简介、发电EPC产品介绍、发电EPC收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录：

1 发电EPC市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，发电EPC主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型发电EPC增长趋势2018 VS2022 VS 2029

1.2.2 火力发电EPC

1.2.3 光伏发电EPC

1.2.4 光热发电EPC

1.2.5 燃气发电EPC

1.2.6 生物燃料发电EPC

1.2.7 水力发电EPC

1.2.8 地热发电EPC

1.3 从不同应用，发电EPC主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用发电EPC增长趋势2018 VS2022 VS 2029

1.3.2 工业领域

1.3.3 商业领域

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间发电EPC行业发展总体概况

1.4.2 发电EPC行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球发电EPC行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场发电EPC总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场发电EPC总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场发电EPC总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区发电EPC市场规模分析（2018VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业发电EPC收入分析（2018-2023）

3.1.2 发电EPC行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球发电EPC第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、发电EPC市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业发电EPC产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业发电EPC收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场发电EPC销售情况分析

3.3 发电EPC中国企业SWOT分析

4 不同产品类型发电EPC分析

4.1 全球市场不同产品类型发电EPC总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型发电EPC总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型发电EPC总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型发电EPC总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型发电EPC总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型发电EPC总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用发电EPC分析

5.1 全球市场不同应用发电EPC总体规模

5.1.1 全球市场不同应用发电EPC总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用发电EPC总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用发电EPC总体规模

- 5.2.1 中国市场不同应用发电EPC总体规模 (2018-2023)
- 5.2.2 中国市场不同应用发电EPC总体规模预测 (2024-2029)
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 发电EPC行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 发电EPC行业发展面临的风险
 - 6.3 发电EPC行业政策分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 发电EPC行业产业链简介
 - 7.1.1 发电EPC产业链
 - 7.1.2 发电EPC行业供应链分析
 - 7.1.3 发电EPC主要原材料及其供应商
 - 7.1.4 发电EPC行业主要下游客户
 - 7.2 发电EPC行业采购模式
 - 7.3 发电EPC行业开发/生产模式
 - 7.4 发电EPC行业销售模式
- 8 全球市场主要发电EPC企业简介
 - 8.1 Saipem
 - 8.1.1 Saipem基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位
 - 8.1.2 Saipem公司简介及主要业务
 - 8.1.3 Saipem 发电EPC产品规格、参数及市场应用
 - 8.1.4 Saipem 发电EPC收入及毛利率 (2018-2023)
 - 8.1.5 Saipem企业最新动态
 - 8.2 WorleyParsons
 - 8.2.1 WorleyParsons基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位
 - 8.2.2 WorleyParsons公司简介及主要业务
 - 8.2.3 WorleyParsons 发电EPC产品规格、参数及市场应用
 - 8.2.4 WorleyParsons 发电EPC收入及毛利率 (2018-2023)
 - 8.2.5 WorleyParsons企业最新动态
 - 8.3 SK E&C
 - 8.3.1 SK E&C基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位
 - 8.3.2 SK E&C公司简介及主要业务
 - 8.3.3 SK E&C 发电EPC产品规格、参数及市场应用
 - 8.3.4 SK E&C 发电EPC收入及毛利率 (2018-2023)
 - 8.3.5 SK E&C企业最新动态
 - 8.4 Technip

8.4.1 Technip基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Technip公司简介及主要业务

8.4.3 Technip 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Technip 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Technip企业最新动态

8.5 Hyundai Heavy Industries

8.5.1 Hyundai Heavy Industries基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Hyundai Heavy Industries公司简介及主要业务

8.5.3 Hyundai Heavy Industries 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Hyundai Heavy Industries 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Hyundai Heavy Industries企业最新动态

8.6 Samsung Engineering

8.6.1 Samsung Engineering基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Samsung Engineering公司简介及主要业务

8.6.3 Samsung Engineering 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Samsung Engineering 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Samsung Engineering企业最新动态

8.7 Fluor Corp

8.7.1 Fluor Corp基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Fluor Corp公司简介及主要业务

8.7.3 Fluor Corp 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Fluor Corp 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 Fluor Corp企业最新动态

8.8 CB&I Stone & Webster

8.8.1 CB&I Stone & Webster基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.8.2 CB&I Stone & Webster公司简介及主要业务

8.8.3 CB&I Stone & Webster 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.8.4 CB&I Stone & Webster 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 CB&I Stone & Webster企业最新动态

8.9 Petrofac

8.9.1 Petrofac基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Petrofac公司简介及主要业务

8.9.3 Petrofac 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Petrofac 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.9.5 Petrofac企业最新动态

8.10 中国电建

8.10.1 中国电建基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.10.2 中国电建公司简介及主要业务

8.10.3 中国电建 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.10.4 中国电建 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 中国电建企业最新动态

8.11 上海电气

8.11.1 上海电气基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.11.2 上海电气公司简介及主要业务

8.11.3 上海电气 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.11.4 上海电气 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 上海电气企业最新动态

8.12 中国能建

8.12.1 中国能建基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.12.2 中国能建公司简介及主要业务

8.12.3 中国能建 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.12.4 中国能建 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.12.5 中国能建企业最新动态

8.13 晶澳太阳能

8.13.1 晶澳太阳能基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.13.2 晶澳太阳能公司简介及主要业务

8.13.3 晶澳太阳能 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.13.4 晶澳太阳能 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.13.5 晶澳太阳能企业最新动态

8.14 东京产业株式会社

8.14.1 东京产业株式会社基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.14.2 东京产业株式会社公司简介及主要业务

8.14.3 东京产业株式会社 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.14.4 东京产业株式会社 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.14.5 东京产业株式会社企业最新动态

8.15 晓星重工业

8.15.1 晓星重工业基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.15.2 东京产业株式会社公司简介及主要业务

8.15.3 晓星重工业 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.15.4 晓星重工业 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.15.5 晓星重工业企业最新动态

8.16 粤水电

8.16.1 粤水电基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.16.2 粤水电公司简介及主要业务

8.16.3 粤水电 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.16.4 粤水电 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.16.5 粤水电企业最新动态

8.17 三星物产

8.17.1 三星物产基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.17.2 三星物产公司简介及主要业务

8.17.3 三星物产 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.17.4 三星物产 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.17.5 三星物产企业最新动态

8.18 中国建筑

8.18.1 中国建筑基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.18.2 中国建筑公司简介及主要业务

8.18.3 中国建筑 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.18.4 中国建筑 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.18.5 中国建筑企业最新动态

8.19 中核集团

8.19.1 中核集团基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.19.2 中核集团公司简介及主要业务

8.19.3 中核集团 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.19.4 中核集团 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.19.5 中核集团企业最新动态

8.20 四川川润

8.20.1 四川川润基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.20.2 四川川润公司简介及主要业务

8.20.3 四川川润 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.20.4 四川川润 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.20.5 四川川润企业最新动态

8.21 晶科能源

8.21.1 晶科能源基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.21.2 晶科能源公司简介及主要业务

8.21.3 晶科能源 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.21.4 晶科能源 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.21.5 晶科能源企业最新动态

8.22 上海能科 (国家电投)

8.22.1 上海能科 (国家电投)基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.22.2 上海能科 (国家电投)公司简介及主要业务

8.22.3 上海能科 (国家电投) 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.22.4 上海能科 (国家电投) 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.22.5 上海能科 (国家电投)企业最新动态

8.23 智光电气

8.23.1 智光电气基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.23.2 智光电气公司简介及主要业务

8.23.3 智光电气 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.23.4 智光电气 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.23.5 智光电气企业最新动态

8.24 许继集团

8.24.1 许继集团基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.24.2 许继集团公司简介及主要业务

8.24.3 许继集团 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.24.4 许继集团 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.24.5 许继集团企业最新动态

8.25 蓝星北化机

8.25.1 蓝星北化机基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.25.2 蓝星北化机公司简介及主要业务

8.25.3 蓝星北化机 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.25.4 蓝星北化机 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.25.5 蓝星北化机企业最新动态

8.26 中国东方电气

8.26.1 中国东方电气基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.26.2 中国东方电气公司简介及主要业务

8.26.3 中国东方电气 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.26.4 中国东方电气 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.26.5 中国东方电气企业最新动态

8.27 Petrovietnam Construction

8.27.1 Petrovietnam Construction基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.27.2 Petrovietnam Construction公司简介及主要业务

8.27.3 Petrovietnam Construction 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.27.4 Petrovietnam Construction 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.27.5 Petrovietnam Construction企业最新动态

8.28 中国中冶

8.28.1 中国中冶基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.28.2 中国中冶公司简介及主要业务

8.28.3 中国中冶 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.28.4 中国中冶 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.28.5 中国中冶企业最新动态

8.29 Doosan Power Systems

8.29.1 Doosan Power Systems基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.29.2 Doosan Power Systems公司简介及主要业务

8.29.3 Doosan Power Systems 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.29.4 Doosan Power Systems 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.29.5 Doosan Power Systems企业最新动态

8.30 Jacobsen Elektro

8.30.1 Jacobsen Elektro基本信息、发电EPC市场分布、总部及行业地位

8.30.2 Jacobsen Elektro公司简介及主要业务

8.30.3 Jacobsen Elektro 发电EPC产品规格、参数及市场应用

8.30.4 Jacobsen Elektro 发电EPC收入及毛利率（2018-2023）

8.30.5 Jacobsen Elektro企业最新动态

8.31 ENKA

8.32 Grupo Ortiz

8.33 Wärtsilä

8.34 Gemma Power Systems

8.35 Juwi Shizen Energy Inc

8.36 Runh Power Corp

8.37 Gentec EPC

8.38 Black & Veatch

8.39 GE

8.40 Tata Power Solar

8.41 Thermax

8.42 Energo Engineering Projects Limited

8.43 Siemens

8.44 Sumitomo Corporation

8.45 NIPPON STEEL ENGINEERING

8.46 Marubeni Corporation

8.47 Mitsubishi Power

8.48 Toshiba Plant Systems & Services

8.49 JGC Holdings Corporation

8.50 Mortenson Construction

9 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1517950.html>