

# 2021-2026年中国EPC海外自动化市场深度分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国EPC海外自动化市场深度分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/machine/703865.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 概述

#### 1.1 2020年中国对外工程承包市场概述

#### 1.2 中国对外工程承包市场自动化产品应用概述

##### 1.2.1 细分产品市场规模

##### 1.2.2 细分行业市场规模

##### 1.2.3 细分区域市场预测

#### 1.3 2021-2026年市场规模预测

##### 1.3.1 行业市场预测

##### 1.3.2 产品市场预测

##### 1.3.3 区域市场预测

### 第二章 海外EPC区域市场调研

#### 2.1 亚洲市场

##### 2.1.1 控制系统

###### 2.1.1.1 控制系统分产品规模

###### 2.1.1.2 控制系统分行业规模

##### 2.2 传动控制

###### 2.2.1 传动控制分产品规模

###### 2.2.2 传动控制分行业规模

#### 2.3 非洲市场

##### 2.3.1 控制系统

###### 2.3.1.1 控制系统分产品规模

###### 2.3.1.2 控制系统分行业规模

##### 2.3.2 传动控制

###### 2.3.2.1 传动控制分产品规模

###### 2.3.2.2 传动控制分行业规模

#### 2.4 欧洲市场

##### 2.4.1 控制系统

###### 2.4.1.1 控制系统分产品规模

#### 2.4.1 .2控制系统分行业规模

#### 2.4.2传动控制

##### 2.4.2 .1传动控制分产品规模

##### 2.4.2 .2传动控制分行业规模

#### 2.5美洲市场

##### 2.5.1控制系统

###### 2.5.1 .1.控制系统分产品规模

###### 2.5.1 .2控制系统分行业规模

##### 2.5.2传动控制

###### 2.5.2 .1传动控制分产品规模

###### 2.5.2 .2传动控制分行业规模

#### 2.6大洋洲市场

##### 2.6.1控制系统

###### 2.6.1 .1控制系统分产品规模

###### 2.6.1 ..2控制系统分行业规模

##### 2.6.2传动控制

###### 2.6.2 .1传动控制分产品规模

###### 2.6.2 .2传动控制分行业规模

### 第三章 重点行业海外EPC市场调研

#### 3.1火电

##### 3.1.1火电行业海外EPC市场概况

##### 3.1.2火电行业海外EPC市场自动化分产品应用规模及比例

##### 3.1.3火电行业自动化品牌应用规模及比例

##### 3.1.4火电行业海外EPC主要承包商规模及比例

#### 3.2建材

##### 3.2.1建材行业海外EPC市场概况

##### 3.2.2建材行业海外EPC市场自动化分产品应用规模及比例

##### 3.2.3建材行业自动化品牌应用规模及比例

##### 3.2.4建材行业海外EPC主要承包商规模及比例

#### 3.3石化

##### 3.3.1石化行业海外EPC市场概况

##### 3.3.2石化行业海外EPC市场自动化分产品应用规模及比例

##### 3.3.3石化行业自动化品牌应用规模及比例

##### 3.3.4石化行业海外EPC主要承包商规模及比例

#### 3.4冶金

### 3.4.1冶金行业海外EPC市场概况

### 3.4.2冶金行业海外EPC市场自动化分产品应用规模及比例

### 3.4.3冶金行业自动化品牌应用规模及比例

### 3.4.4冶金行业海外EPC主要承包商规模及比例

## 3.5水利水电

### 3.5.1水利水电行业海外EPC市场概况

### 3.5.2水利水电行业海外EPC市场自动化分产品应用规模及比例

### 3.5.3水利水电自动化品牌应用规模及比例

### 3.5.4水利水电行业海外EPC主要承包商规模及比例

## 第四章 主要供应商海外EPC市场调研

### 4.1 Siemens

#### 4.1.1 2016-2020年海外EPC市场规模分析

#### 4.1.2海外EPC细分产品市场规模

#### 4.1.3海外EPC区域分布

#### 4.1.4海外EPC行业分布

#### 4.1.5海外EPC未来战略

### 4.2 Rockwell

#### 4.2.1 2016-2020年海外EPC市场规模分析

#### 4.2.2海外EPC细分产品市场规模

#### 4.2.3海外EPC区域分布

#### 4.2.4海外EPC行业分布

#### 4.2.5海外EPC未来战略

### 4.3 Schneider

#### 4.3.1 2016-2020年海外EPC市场规模分析

#### 4.3.2海外EPC细分产品市场规模

#### 4.3.3海外EPC区域分布

#### 4.3.4海外EPC行业分布

#### 4.3.5海外EPC未来战略

### 4.4 ABB

#### 4.4.1 2016-2020年海外EPC市场规模分析

#### 4.4.2海外EPC细分产品市场规模

#### 4.4.3海外EPC区域分布

#### 4.4.4海外EPC行业分布

#### 4.4.5海外EPC未来战略

### 4.5和利时

#### 4.5.1 2016-2020年海外EPC市场规模分析

#### 4.5.2海外EPC细分产品市场规模

#### 4.5.3海外EPC区域分布

#### 4.5.4海外EPC行业分布

#### 4.5.5海外EPC未来战略

### 4.6 中控

#### 4.6.1 2016-2020年海外EPC市场规模分析

#### 4.6.2海外EPC细分产品市场规模

#### 4.6.3海外EPC区域分布

#### 4.6.4海外EPC行业分布

#### 4.6.5海外EPC未来战略

## 第五章 主要海外EPC承包商

### 5.1 上海电气集团股份有限公司

#### 5.1.1 企业简介

#### 5.1.2 海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.1.3 海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.2 东方电气集团国际合作有限公司

#### 5.2.1 企业简介

#### 5.2.2 海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.2.3 海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.3 山东电力基本建设总公司

#### 5.3.1 企业简介

#### 5.3.2 海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.3.3 海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.4 中国中材国际工程股份有限公司

#### 5.4.1 企业简介

#### 5.4.2 海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.4.3 海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.5 合肥水泥研究设计院

#### 5.5.1 企业简介

#### 5.5.2 海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.5.3 海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.6 天津水泥工业设计研究院有限公司

#### 5.4.1 企业简介

#### 5.4.2 海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.4.3海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.7中国石油工程建设（集团）公司

#### 5.4.1企业简介

#### 5.4.2海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.4.3海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.8中国石化工程建设公司

#### 5.8.1企业简介

#### 5.8.2海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.8.3海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.9中国冶金科工集团公司

#### 5.9.1企业简介

#### 5.9.2海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.9.3海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.10中国恩菲工程技术有限公司

#### 5.10.1企业简介

#### 5.10.2海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.10.3海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.11中国水利水电建设集团公司

#### 5.11.1企业简介

#### 5.11.2海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.11.3海外EPC主要自动化品牌应用及比重

### 5.12中国葛洲坝水利水电工程集团公司

#### 5.12.1企业简介

#### 5.12.2海外EPC业绩情况及自动化产品应用比重

#### 5.12.3海外EPC主要自动化品牌应用及比重

## 第六章 报告说明

### 6.1 EPC定义

### 6.2行业范围

### 6.3企业及市场范围

### 6.4取样

### 6.5研究方法

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/machine/703865.html>