

# 2020-2026年中国EPC海外 自动化市场分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国EPC海外自动化市场分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/D04382JQSV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国EPC海外自动化市场分析与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了中国EPC海外自动化行业市场发展环境、EPC海外自动化整体运行态势等，接着分析了中国EPC海外自动化行业市场运行的现状，然后介绍了EPC海外自动化市场竞争格局。随后，报告对EPC海外自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国EPC海外自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对EPC海外自动化产业有个系统的了解或者想投资中国EPC海外自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 . 2019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 . 2020-2026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. 2013-2019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 . 2013-2019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 . 2013-2019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 . 2013-2019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 . 2013-2019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 . 2013-2019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：<http://www.abaogao.com/b/qita/D04382JQSV.html>