

# E-House行业报告-2023-2030年全球及中国十四五应用前景及投资战略研究

产品名称	E-House行业报告-2023-2030年全球及中国十四五应用前景及投资战略研究
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

E-House市场规模大约为97亿元（人民币），预计2030年将达到114亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为2.1%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、\*\*\*\*观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

（原标题）2023-2030年全球及中国E-House行业十四五应用前景及投资战略研究报告

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【对接人员】：【周文文】

【修订日期】：【2023年4月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【服务形式】：【提供数据更新服务·文本+电子版+光盘】

## 目录

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2030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，2023-2030年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球E-House头部厂商主要包括ABB、Schneider Electric、Siemens、Eaton和General Electric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E-House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E-House的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析E-House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E-House的收入和市场份额。

此外针对E-House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：

ABB

Schneider Electric

Siemens

Eaton

General Electric

Zest WEG Group

Powell Industries

Unit Electrical Engineering (UEE)

Electroinnova

Liaoning new automation control group

TGOOD

按照不同类型，包括如下几个类别：

低压E-House

中压E-House

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

油气领域

采矿领域

电力领域

火车

船舶

其他应用

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E-House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E-House收入排名及市场份额、中国市场企业E-House收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同类型E-House总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用E-House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E-House主要企业基本情况介绍，包括公司简介、E-House产品介绍、E-House收入及公司\*新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 E-House市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

## 1.2 按照不同类型，E-House主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 不同类型E-House增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

#### 1.2.2 低压E-House

#### 1.2.3 中压E-House

## 1.3 从不同应用，E-House主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用E-House增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

#### 1.3.2 油气领域

#### 1.3.3 采矿领域

#### 1.3.4 电力领域

#### 1.3.5 火车

#### 1.3.6 船舶

#### 1.3.7 其他应用

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 十四五期间E-House行业发展总体概况

### 1.4.2 E-House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E-House行业规模及预测分析

#### 2.1.1 全球市场E-House总体规模（2018-2030）

#### 2.1.2 中国市场E-House总体规模（2018-2030）

#### 2.1.3 中国市场E-House总规模占全球比重（2018-2030）

### 2.2 全球主要地区E-House市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2030）

#### 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E-House收入分析（2018-2023）

3.1.2 E-House行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球E-House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、E-House市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业E-House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E-House收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场E-House销售情况分析

3.3 E-House中国企业SWOT分析

### 4 不同类型E-House分析

#### 4.1 全球市场不同类型E-House总体规模

4.1.1 全球市场不同类型E-House总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同类型E-House总体规模预测（2024-2030）

#### 4.2 中国市场不同类型E-House总体规模

4.2.1 中国市场不同类型E-House总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同类型E-House总体规模预测（2024-2030）

### 5 不同应用E-House分析

## 5.1 全球市场不同应用E-House总体规模

### 5.1.1 全球市场不同应用E-House总体规模（2018-2023）

### 5.1.2 全球市场不同应用E-House总体规模预测（2024-2030）

## 5.2 中国市场不同应用E-House总体规模

### 5.2.1 中国市场不同应用E-House总体规模（2018-2023）

### 5.2.2 中国市场不同应用E-House总体规模预测（2024-2030）

## 6 行业发展机遇和风险分析

### 6.1 E-House行业发展机遇及主要驱动因素

### 6.2 E-House行业发展面临的风险

### 6.3 E-House行业政策分析

## 7 行业供应链分析

### 7.1 E-House行业产业链简介

#### 7.1.1 E-House产业链

#### 7.1.2 E-House行业供应链分析

#### 7.1.3 E-House主要原材料及其供应商

#### 7.1.4 E-House行业主要下游客户

### 7.2 E-House行业采购模式

### 7.3 E-House行业开发/生产模式

### 7.4 E-House行业销售模式

## 8 全球市场主要E-House企业简介

### 8.1 ABB

#### 8.1.1 ABB基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

#### 8.1.2 ABB公司简介及主要业务

#### 8.1.3 ABB E-House产品规格、参数及市场应用

#### 8.1.4 ABB E-House收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.1.5 ABB企业\*新动态

### 8.2 Schneider Electric

#### 8.2.1 Schneider Electric基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

#### 8.2.2 Schneider Electric公司简介及主要业务

#### 8.2.3 Schneider Electric E-House产品规格、参数及市场应用

#### 8.2.4 Schneider Electric E-House收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.2.5 Schneider Electric企业\*新动态

### 8.3 Siemens

#### 8.3.1 Siemens基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

#### 8.3.2 Siemens公司简介及主要业务

#### 8.3.3 Siemens E-House产品规格、参数及市场应用

#### 8.3.4 Siemens E-House收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.3.5 Siemens企业\*新动态

### 8.4 Eaton

#### 8.4.1 Eaton基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

#### 8.4.2 Eaton公司简介及主要业务

#### 8.4.3 Eaton E-House产品规格、参数及市场应用

#### 8.4.4 Eaton E-House收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.4.5 Eaton企业\*新动态

### 8.5 General Electric

#### 8.5.1 General Electric基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

#### 8.5.2 General Electric公司简介及主要业务

#### 8.5.3 General Electric E-House产品规格、参数及市场应用

#### 8.5.4 General Electric E-House收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.5.5 General Electric企业\*新动态

## 8.6 Zest WEG Group

8.6.1 Zest WEG Group基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Zest WEG Group公司简介及主要业务

8.6.3 Zest WEG Group E-House产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Zest WEG Group E-House收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Zest WEG Group企业\*新动态

## 8.7 Powell Industries

8.7.1 Powell Industries基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Powell Industries公司简介及主要业务

8.7.3 Powell Industries E-House产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Powell Industries E-House收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 Powell Industries企业\*新动态

## 8.8 Unit Electrical Engineering (UEE)

8.8.1 Unit Electrical Engineering (UEE)基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Unit Electrical Engineering (UEE)公司简介及主要业务

8.8.3 Unit Electrical Engineering (UEE) E-House产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Unit Electrical Engineering (UEE) E-House收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 Unit Electrical Engineering (UEE)企业\*新动态

## 8.9 Electroinnova

8.9.1 Electroinnova基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Electroinnova公司简介及主要业务

8.9.3 Electroinnova E-House产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Electroinnova E-House收入及毛利率（2018-2023）

8.9.5 Electroinnova企业\*新动态

## 8.10 Liaoning new automation control group

8.10.1 Liaoning new automation control group基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位



8.10.2 Liaoning new automation control group公司简介及主要业务

8.10.3 Liaoning new automation control group E-House产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Liaoning new automation control group E-House收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 Liaoning new automation control group企业\*新动态

8.11 TGOOD

8.11.1 TGOOD基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

8.11.2 TGOOD公司简介及主要业务

8.11.3 TGOOD E-House产品规格、参数及市场应用

8.11.4 TGOOD E-House收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 TGOOD企业\*新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同类型E-House全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用E-House全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

表3 E-House行业发展主要特点

表4 进入E-House行业壁垒

表5 E-House发展趋势及建议

表6 全球主要地区E-House总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2030

表7 全球主要地区E-House总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区E-House总体规模（2024-2030）&（百万美元）

表9 北美E-House基本情况分析

表10 欧洲E-House基本情况分析

表11 亚太E-House基本情况分析

表12 拉美E-House基本情况分析

表13 中东及非洲E-House基本情况分析

表14 全球市场主要企业E-House收入（2018-2023）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业E-House收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业E-House收入排名及市场占有率

表17 2022全球E-House主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、E-House市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业E-House产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业E-House收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业E-House收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场E-House收入排名

表24 全球市场不同类型E-House总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同类型E-House市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同类型E-House总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同类型E-House市场份额预测（2024-2030）

表28 中国市场不同类型E-House总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同类型E-House市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同类型E-House总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同类型E-House市场份额预测（2024-2030）

表32 全球市场不同应用E-House总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用E-House市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用E-House总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用E-House市场份额预测（2024-2030）

表36 中国市场不同应用E-House总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用E-House市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用E-House总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用E-House市场份额预测（2024-2030）

表40 E-House行业发展机遇及主要驱动因素

表41 E-House行业发展面临的风险

表42 E-House行业政策分析

表43 E-House行业供应链分析

表44 E-House上游原材料和主要供应商情况

表45 E-House行业主要下游客户

表46 ABB基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表47 ABB公司简介及主要业务

表48 ABB E-House产品规格、参数及市场应用

表49 ABB E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 ABB企业\*新动态

表51 Schneider Electric基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表52 Schneider Electric公司简介及主要业务

表53 Schneider Electric E-House产品规格、参数及市场应用

表54 Schneider Electric E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Schneider Electric企业\*新动态

表56 Siemens基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表57 Siemens公司简介及主要业务

表58 Siemens E-House产品规格、参数及市场应用

表59 Siemens E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Siemens企业\*新动态

表61 Eaton基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表62 Eaton公司简介及主要业务

表63 Eaton E-House产品规格、参数及市场应用

表64 Eaton E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Eaton企业\*新动态

表66 General Electric基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表67 General Electric公司简介及主要业务

表68 General Electric E-House产品规格、参数及市场应用

表69 General Electric E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 General Electric企业\*新动态

表71 Zest WEG Group基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表72 Zest WEG Group公司简介及主要业务

表73 Zest WEG Group E-House产品规格、参数及市场应用

表74 Zest WEG Group E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Zest WEG Group企业\*新动态

表76 Powell Industries基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表77 Powell Industries公司简介及主要业务

表78 Powell Industries E-House产品规格、参数及市场应用

表79 Powell Industries E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Powell Industries企业\*新动态

表81 Unit Electrical Engineering (UEE)基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表82 Unit Electrical Engineering (UEE)公司简介及主要业务

表83 Unit Electrical Engineering (UEE) E-House产品规格、参数及市场应用

表84 Unit Electrical Engineering (UEE) E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 Unit Electrical Engineering (UEE)企业\*新动态

表86 Electroinnova基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表87 Electroinnova公司简介及主要业务

表88 Electroinnova E-House产品规格、参数及市场应用

表89 Electroinnova E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 Electroinnova企业\*新动态

表91 Liaoning new automation control group基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表92 Liaoning new automation control group公司简介及主要业务

表93 Liaoning new automation control group E-House产品规格、参数及市场应用

表94 Liaoning new automation control group E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 Liaoning new automation control group企业\*新动态

表96 TGOOD基本信息、E-House市场分布、总部及行业地位

表97 TGOOD公司简介及主要业务

表98 TGOOD E-House产品规格、参数及市场应用

表99 TGOOD E-House收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表100 TGOOD企业\*新动态

表101 研究范围

表102 分析师列表

图表目录

图1 E-House产品图片

图2 不同类型E-House全球规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同类型E-House市场份额 2022 & 2030

图4 低压E-House产品图片

图5 中压E-House产品图片

图6 不同应用E-House全球规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图7 全球不同应用E-House市场份额 2022 & 2030

图8 油气领域

图9 采矿领域

图10 电力领域

图11 火车

图12 船舶

图13 其他应用

图14 全球市场E-House市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图15 全球市场E-House总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图16 中国市场E-House总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图17 中国市场E-House总规模占全球比重（2018-2030）

图18 全球主要地区E-House总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2030

图19 全球主要地区E-House市场份额（2018-2030）

图20 北美（美国和加拿大）E-House总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图21 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）E-House总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图22 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）E-House总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图23 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）E-House总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图24 中东及非洲地区E-House总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图25 2022年全球前五大厂商E-House市场份额（按收入）

图26 2022年全球E-House第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图27 E-House中国企业SWOT分析

图28 E-House产业链

图29 E-House行业采购模式

图30 E-House行业开发/生产模式分析

图31 E-House行业销售模式分析

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

图34 资料三角测定