

# 全球及中国风能升压变压器市场十四五规划与发展前景预测报告2023-2028年

产品名称	全球及中国风能升压变压器市场十四五规划与发展前景预测报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

《修订日期》：2023年2月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

## 全球及中国风能升压变压器市场十四五规划与发展前景预测报告2023-2028年

2021年中国风能升压变压器市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括TBEA、Mingyang Electric、Siemens、Prolec GE和ASTOR等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，油式变压器占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，陆上风电在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场风能升压变压器的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土风能升压变压器生产商，呈现这些厂商在中国市场的风能升压变压器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对风能升压变压器产品本身的细分增长情况，如不同风能升压变压器产品类型、价格、销量、收入，不同应用风能升压变压器的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要厂商包括：

TBEA

Mingyang Electric

Siemens

Prolec GE

ASTOR

Schneider

ABB

Chint Electric

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Shandong Taikai

Jiangsu Huapeng

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

油式变压器

干式变压器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

陆上风电

海上风电

国内重点关注如下几个地区:

华东地区

华南地区

华中地区

华北地区

西南地区

## 东北及西北地区

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第2章：中国市场风能升压变压器主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括风能升压变压器销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第3章：中国风能升压变压器主要地区销量分析，包括销量及份额等；

第4章：中国市场风能升压变压器主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、风能升压变压器产品型号、销量、价格、收入及新动态等；

第5章：中国不同类型风能升压变压器销量、收入、价格及份额等；

第6章：中国不同应用风能升压变压器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析；

第8章：供应链分析；

第9章：中国本土风能升压变压器生产情况分析，及中国市场风能升压变压器进出口情况；

第10章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 风能升压变压器市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，风能升压变压器主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同类型风能升压变压器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

##### 1.2.2 油式变压器

##### 1.2.3 干式变压器

#### 1.3 从不同应用，风能升压变压器主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 陆上风电

##### 1.3.2 海上风电

#### 1.4 中国风能升压变压器发展现状及未来趋势（2017-2028）

##### 1.4.1 中国市场风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）

#### 1.4.2 中国市场风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）

### 2 中国市场主要风能升压变压器厂商分析

#### 2.1 中国市场主要厂商风能升压变压器销量、收入及市场份额

##### 2.1.1 中国市场主要厂商风能升压变压器销量（2017-2022）

##### 2.1.2 中国市场主要厂商风能升压变压器收入（2017-2022）

##### 2.1.3 2021年中国市场主要厂商风能升压变压器收入排名

##### 2.1.4 中国市场主要厂商风能升压变压器价格（2017-2022）

#### 2.2 中国市场主要厂商风能升压变压器产地分布及商业化日期

#### 2.3 风能升压变压器行业集中度、竞争程度分析

##### 2.3.1 风能升压变压器行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额

##### 2.3.2 中国风能升压变压器梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额

### 3 中国主要地区风能升压变压器分析

#### 3.1 中国主要地区风能升压变压器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

##### 3.1.1 中国主要地区风能升压变压器销量及市场份额（2017-2022）

##### 3.1.2 中国主要地区风能升压变压器销量及市场份额预测（2023-2028）

##### 3.1.3 中国主要地区风能升压变压器收入及市场份额（2017-2022）

##### 3.1.4 中国主要地区风能升压变压器收入及市场份额预测（2023-2028）

#### 3.2 华东地区风能升压变压器销量、收入及增长率(2017-2028)

#### 3.3 华南地区风能升压变压器销量、收入及增长率(2017-2028)

#### 3.4 华中地区风能升压变压器销量、收入及增长率(2017-2028)

#### 3.5 华北地区风能升压变压器销量、收入及增长率(2017-2028)

#### 3.6 西南地区风能升压变压器销量、收入及增长率(2017-2028)

#### 3.7 东北及西北地区风能升压变压器销量、收入及增长率(2017-2028)

### 4 中国市场风能升压变压器主要企业分析

## 4.1 TBEA

4.1.1 TBEA基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 TBEA风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.1.3 TBEA在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.1.4 TBEA公司简介及主要业务

4.1.5 TBEA企业新动态

## 4.2 Mingyang Electric

4.2.1 Mingyang Electric基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 Mingyang Electric风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.2.3 Mingyang Electric在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.2.4 Mingyang Electric公司简介及主要业务

4.2.5 Mingyang Electric企业新动态

## 4.3 Siemens

4.3.1 Siemens基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 Siemens风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.3.3 Siemens在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.3.4 Siemens公司简介及主要业务

4.3.5 Siemens企业新动态

## 4.4 Prolec GE

4.4.1 Prolec GE基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 Prolec GE风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.4.3 Prolec GE在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.4.4 Prolec GE公司简介及主要业务

4.4.5 Prolec GE企业新动态

## 4.5 ASTOR

4.5.1 ASTOR基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.5.2 ASTOR风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.5.3 ASTOR在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.5.4 ASTOR公司简介及主要业务

4.5.5 ASTOR企业新动态

4.6 Schneider

4.6.1 Schneider基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.6.2 Schneider风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.6.3 Schneider在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.6.4 Schneider公司简介及主要业务

4.6.5 Schneider企业新动态

4.7 ABB

4.7.1 ABB基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.7.2 ABB风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.7.3 ABB在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.7.4 ABB公司简介及主要业务

4.7.5 ABB企业新动态

4.8 Chint Electric

4.8.1 Chint Electric基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.8.2 Chint Electric风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.8.3 Chint Electric在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.8.4 Chint Electric公司简介及主要业务

4.8.5 Chint Electric企业新动态

4.9 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

4.9.1 Maschinenfabrik Reinhausen  
GmbH基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.9.2 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.9.3 Maschinenfabrik Reinhausen  
GmbH在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.9.4 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH公司简介及主要业务

4.9.5 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH企业新动态

4.10 Shandong Taikai

4.10.1 Shandong Taikai基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.10.2 Shandong Taikai风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.10.3 Shandong Taikai在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.10.4 Shandong Taikai公司简介及主要业务

4.10.5 Shandong Taikai企业新动态

4.11 Jiangsu Huapeng

4.11.1 Jiangsu Huapeng基本信息、风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.11.2 Jiangsu Huapeng风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

4.11.3 Jiangsu Huapeng在中国市场风能升压变压器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.11.4 Jiangsu Huapeng公司简介及主要业务

4.11.5 Jiangsu Huapeng企业新动态

5 不同类型风能升压变压器分析

5.1 中国市场不同产品类型风能升压变压器销量（2017-2028）

5.1.1 中国市场不同产品类型风能升压变压器销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 中国市场不同产品类型风能升压变压器销量预测（2023-2028）

5.2 中国市场不同产品类型风能升压变压器规模（2017-2028）

5.2.1 中国市场不同产品类型风能升压变压器规模及市场份额（2017-2022）

5.2.2 中国市场不同产品类型风能升压变压器规模预测（2023-2028）

5.3 中国市场不同产品类型风能升压变压器价格走势（2017-2028）

6 不同应用风能升压变压器分析

## 6.1 中国市场不同应用风能升压变压器销量（2017-2028）

### 6.1.1 中国市场不同应用风能升压变压器销量及市场份额（2017-2022）

### 6.1.2 中国市场不同应用风能升压变压器销量预测（2023-2028）

## 6.2 中国市场不同应用风能升压变压器规模（2017-2028）

### 6.2.1 中国市场不同应用风能升压变压器规模及市场份额（2017-2022）

### 6.2.2 中国市场不同应用风能升压变压器规模预测（2023-2028）

## 6.3 中国市场不同应用风能升压变压器价格走势（2017-2028）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 风能升压变压器行业发展趋势

### 7.2 风能升压变压器行业主要驱动因素

### 7.3 风能升压变压器中国企业SWOT分析

### 7.4 中国风能升压变压器行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 全球产业链趋势

### 8.2 风能升压变压器行业产业链简介

#### 8.2.1 风能升压变压器行业供应链分析

#### 8.2.2 主要原料及供应情况

#### 8.2.3 风能升压变压器行业主要下游客户

### 8.3 风能升压变压器行业采购模式

### 8.4 风能升压变压器行业生产模式

### 8.5 风能升压变压器行业销售模式及销售渠道



## 9 中国本土风能升压变压器产能、产量分析

### 9.1 中国风能升压变压器供需现状及预测（2017-2028）

#### 9.1.1 中国风能升压变压器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

#### 9.1.2 中国风能升压变压器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

### 9.2 中国风能升压变压器进出口分析

#### 9.2.1 中国市场风能升压变压器主要进口来源

#### 9.2.2 中国市场风能升压变压器主要出口目的地

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源

#### 11.2.1 二手信息来源

#### 11.2.2 一手信息来源

### 11.3 数据交互验证

### 11.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型，风能升压变压器市场规模 2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表2 不同应用风能升压变压器市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表3 中国市场主要厂商风能升压变压器销量（2017-2022）&（千件）

表4 中国市场主要厂商风能升压变压器销量市场份额（2017-2022）

表5 中国市场主要厂商风能升压变压器收入（2017-2022）&（万元）

表6 中国市场主要厂商风能升压变压器收入份额（2017-2022）

表7 2021年中国主要生产厂商风能升压变压器收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商风能升压变压器价格（2017-2022）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商风能升压变压器产地分布及商业化日期

表10 2021中国市场风能升压变压器主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国主要地区风能升压变压器收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 中国主要地区风能升压变压器销量（2017-2022）&（千件）

表13 中国主要地区风能升压变压器销量市场份额（2017-2022）

表14 中国主要地区风能升压变压器销量（2023-2028）&（千件）

表15 中国主要地区风能升压变压器销量份额（2023-2028）

表16 中国主要地区风能升压变压器收入（2017-2022）&（万元）

表17 中国主要地区风能升压变压器收入份额（2017-2022）

表18 中国主要地区风能升压变压器收入（2023-2028）&（万元）

表19 中国主要地区风能升压变压器收入份额（2023-2028）

表20 TBEA风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表21 TBEA风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表22 TBEA风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表23 TBEA公司简介及主要业务

表24 TBEA企业新动态

表25 Mingyang Electric风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表26 Mingyang Electric风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表27 Mingyang

Electric风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表28 Mingyang Electric公司简介及主要业务

表29 Mingyang Electric企业新动态

表30 Siemens风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表31 Siemens风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表32 Siemens风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表33 Siemens公司简介及主要业务

表34 Siemens企业新动态

表35 Prolec GE风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表36 Prolec GE风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表37 Prolec

GE风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表38 Prolec GE公司简介及主要业务

表39 Prolec GE企业新动态

表40 ASTOR风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表41 ASTOR风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表42 ASTOR风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表43 ASTOR公司简介及主要业务

表44 ASTOR企业新动态

表45 Schneider风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表46 Schneider风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表47

Schneider风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表48 Schneider公司简介及主要业务

表49 Schneider企业新动态

表50 ABB风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表51 ABB风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表52 ABB风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

表53 ABB公司简介及主要业务

表54 ABB企业新动态

表55 Chint Electric风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表56 Chint Electric风能升压变压器产品规格、参数及市场应用

表57 Chint

Electric风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）

- 表58 Chint Electric公司简介及主要业务
- 表59 Chint Electric企业新动态
- 表60 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表61 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH风能升压变压器产品规格、参数及市场应用
- 表62 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表63 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH公司简介及主要业务
- 表64 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH企业新动态
- 表65 Shandong Taikai风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表66 Shandong Taikai风能升压变压器产品规格、参数及市场应用
- 表67 Shandong Taikai风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表68 Shandong Taikai公司简介及主要业务
- 表69 Shandong Taikai企业新动态
- 表70 Jiangsu Huapeng风能升压变压器生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表71 Jiangsu Huapeng风能升压变压器产品规格、参数及市场应用
- 表72 Jiangsu Huapeng风能升压变压器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表73 Jiangsu Huapeng公司简介及主要业务
- 表74 Jiangsu Huapeng企业新动态
- 表75 中国市场不同类型风能升压变压器销量（2017-2022）&（千件）
- 表76 中国市场不同类型风能升压变压器销量市场份额（2017-2022）
- 表77 中国市场不同类型风能升压变压器销量预测（2023-2028）&（千件）
- 表78 中国市场不同类型风能升压变压器销量市场份额预测（2023-2028）
- 表79 中国市场不同类型风能升压变压器规模（2017-2022）&（万元）
- 表80 中国市场不同类型风能升压变压器规模市场份额（2017-2022）
- 表81 中国市场不同类型风能升压变压器规模预测（2023-2028）&（万元）

表82 中国市场不同类型风能升压变压器规模市场份额预测（2023-2028）

表83 中国市场不同类型风能升压变压器价格走势（2017-2028）&（元/件）

表84 中国市场不同应用风能升压变压器销量（2017-2022）&（千件）

表85 中国市场不同应用风能升压变压器销量市场份额（2017-2022）

表86 中国市场不同应用风能升压变压器销量预测（2023-2028）&（千件）

表87 中国市场不同应用风能升压变压器销量市场份额预测（2023-2028）

表88 中国市场不同应用风能升压变压器规模（2017-2022）&（万元）

表89 中国市场不同应用风能升压变压器规模市场份额（2017-2022）

表90 中国市场不同应用风能升压变压器规模预测（2023-2028）&（万元）

表91 中国市场不同应用风能升压变压器规模市场份额预测（2023-2028）

表92 中国市场不同应用风能升压变压器价格走势（2017-2028）&（元/件）

表93 风能升压变压器行业发展趋势

表94 风能升压变压器行业主要驱动因素

表95 风能升压变压器行业供应链分析

表96 风能升压变压器上游原料供应商

表97 风能升压变压器行业主要下游客户

表98 风能升压变压器典型经销商

表99 中国风能升压变压器产量、销量、进口量及出口量（2017-2022）&（千件）

表100 中国风能升压变压器产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2028）&（千件）

表101 中国市场风能升压变压器主要进口来源

表102 中国市场风能升压变压器主要出口目的地

表103 研究范围

表104 分析师列表

图表目录

图1 风能升压变压器产品图片

图2 中国不同产品类型风能升压变压器产量市场份额2021 & 2028

图3 油式变压器产品图片

图4 干式变压器产品图片

图5 中国不同应用风能升压变压器市场份额2021 VS 2028

图6 陆上风电

图7 海上风电

图8 中国市场风能升压变压器市场规模，2017 VS 2021 VS 2028（万元）

图9 中国市场风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图10 中国市场风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图11 2021年中国市场主要厂商风能升压变压器销量市场份额

图12 2021年中国市场主要厂商风能升压变压器收入市场份额

图13 2021年中国市场前五大厂商风能升压变压器市场份额

图14 2021年中国市场风能升压变压器梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图15 中国主要地区风能升压变压器销量市场份额（2017 VS 2021）

图16 中国主要地区风能升压变压器收入份额（2017 VS 2021）

图17 华东地区风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图18 华东地区风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图19 华南地区风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图20 华南地区风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图21 华中地区风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图22 华中地区风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图23 华北地区风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图24 华北地区风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图25 西南地区风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图26 西南地区风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图27 东北及西北地区风能升压变压器销量及增长率（2017-2028）&（千件）

图28 东北及西北地区风能升压变压器收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图29 风能升压变压器中国企业SWOT分析

图30 风能升压变压器产业链

图31 风能升压变压器行业采购模式分析

图32 风能升压变压器行业生产模式分析

图33 风能升压变压器行业销售模式分析

图34 中国风能升压变压器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图35 中国风能升压变压器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图36 关键采访目标

图37 自下而上及自上而下验证

图38 资料三角测定