

# 2023-2029年中国光伏真空 泵产业发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国光伏真空泵产业发展现状与发展前景报告》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.cction.com/report/202305/361790.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

真空泵是光伏设备的关键部件之一，主要用于建立、改善、维持真空系统。目前真空泵主要用于PERC制程，随着N型电池技术成熟，HJT和TOPCon预期成为未来扩产主力，进而带来新一波真空泵需求。

全球光伏真空泵主要生产企业包括Atlas（收购了英国Edwards，全球龙头）、Pfeiffer Vacuum（德国）、Ebara（日本）、Kashiyama（日本）等，其中Atlas、Pfeiffer、Ebara为上市公司，国内厂商主要有汉钟精机、中科仪。

预计2022年全球光伏新增装机195-240GW，同比14.71%-41.18%，中国光伏新增装机75-90GW，同比36.66%-63.99%。2022年光伏真空泵设备空间约12-18亿元，维保空间约5亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光伏真空泵产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 光伏真空泵市场行业界定

第一节 光伏真空泵市场行业定义

第二节 光伏真空泵市场行业发展历程

第二章 2022年国际光伏真空泵市场行业发展态势分析

第一节 国际光伏真空泵市场行业总体情况

第二节 光伏真空泵市场行业重点市场分析

第三节 2023-2029年国际光伏真空泵市场行业发展前景预测

第三章 2022年中国光伏真空泵市场行业发展环境分析

第一节 光伏真空泵市场行业经济环境分析

第二节 光伏真空泵市场行业政策环境分析

第四章 光伏真空泵市场行业技术发展现状及趋势

第一节 当前中国光伏真空泵市场技术发展现状

## 第二节 中外光伏真空泵市场技术差距及产生差距的主要原因分析

## 第三节 提高中国光伏真空泵市场技术的对策

## 第四节 中国光伏真空泵市场研发、设计发展趋势

## 第五章 中国光伏真空泵市场行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国光伏真空泵市场行业市场情况

### 第二节 中国光伏真空泵市场行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年光伏真空泵市场行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年光伏真空泵市场行业市场需求预测

### 第三节 中国光伏真空泵市场行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年光伏真空泵市场行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年光伏真空泵市场行业市场供给预测

## 第六章 2018-2022年中国光伏真空泵市场行业经济运行分析

### 第一节 2018-2022年光伏真空泵市场行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年光伏真空泵市场行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年光伏真空泵市场行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年光伏真空泵市场行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2018-2022年中国光伏真空泵市场进出口分析

### 第一节 2018-2022年光伏真空泵市场进口分析

### 第二节 2018-2022年光伏真空泵市场出口分析

## 第八章 中国光伏真空泵市场行业产品价格监测

### 第一节 光伏真空泵市场市场价格特征

### 第二节 影响光伏真空泵市场市场价格因素分析

### 第三节 未来光伏真空泵市场市场价格走势预测

## 第九章 2022-2023年光伏真空泵市场行业上、下游市场分析

### 第一节 光伏真空泵市场行业上游

### 第二节 光伏真空泵市场行业下游

## 第十章 2018-2022年光伏真空泵市场行业重点企业发展调研

### 第一节 阿特拉斯·科普柯公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 Pfeiffer公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 中科仪

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第四节 汉钟精机

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第十一章 光伏真空泵市场行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年光伏真空泵市场行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年光伏真空泵市场行业壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、品牌认知度壁垒
- 三、资金壁垒

### 第三节 2023-2029年光伏真空泵市场行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策

#### 四、行业竞争风险及对策

### 第十二章 光伏真空泵市场行业发展及竞争策略分析

#### 第一节 2023-2029年光伏真空泵市场行业发展战略

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

##### 三、业务组合战略

##### 四、营销战略规划

##### 五、区域战略规划

#### 第二节 2023-2029年光伏真空泵市场企业竞争策略分析

##### 一、提高中国光伏真空泵市场企业核心竞争力的对策

##### 二、影响光伏真空泵市场企业核心竞争力的因素

##### 三、提高光伏真空泵市场企业竞争力的策略

#### 第三节 对中国光伏真空泵市场品牌的战略思考

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/361790.html>