

# 2024年外部AC-DC电源行业产业链及市场规模分析

产品名称	2024年外部AC-DC电源行业产业链及市场规模分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国外部AC-DC电源市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球外部AC-DC电源市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

外部AC-DC电源市场包括桌面, 墙插件等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 外部AC-DC电源主要应用于计算机和办公室, 移动通信, 消费者等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国外部AC-DC电源市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球外部AC-DC电源市场核心企业主要包括Lite-On Technology, Emerson(Artesyn), Salcomp, Phihong, Acbel Polytech, Mean Well, TDK Lambda, Delta(Eltek), FSP Group。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Lite-On Technology

Emerson(Artesyn)

Salcomp

Phihong

Acbel Polytech

Mean Well

TDK Lambda

Delta(Eltek)

FSP Group

细分类型：

桌面

墙插件

应用领域：

计算机和办公室

移动通信

消费者

睿略咨询出版的外部AC-DC电源行业调研报告对全球和中国外部AC-DC电源市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了2018-2022年外部AC-DC电源行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对2023-2029年全球与中国外部AC-DC电源行业市场发展前景做出科学的预测。

本报告通过调研全球及中国外部AC-DC电源行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定外部AC-DC电源行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对外部AC-DC电源行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了外部AC-DC电源行业的发展概况。

外部AC-DC电源行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区外部AC-DC电源行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展外部AC-DC电源行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区外部AC-DC电源行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：外部AC-DC电源行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国外部AC-DC电源市场规模；

第二章：国内外外部AC-DC电源行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国外部AC-

DC电源行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国外部AC-

DC电源细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国外部AC-

DC电源行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区外部AC-DC电源行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国外部AC-DC电源行业主要厂商、中国外部AC-

DC电源行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：外部AC-DC电源行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、外部AC-

DC电源销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国外部AC-DC电源行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 外部AC-DC电源行业发展综述

#### 1.1 外部AC-DC电源行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 外部AC-DC电源行业产业链图景

#### 1.2 外部AC-DC电源行业产品种类介绍

#### 1.3 外部AC-DC电源行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球外部AC-DC电源行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国外部AC-DC电源行业市场规模

### 第二章 国内外外部AC-DC电源行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 外部AC-DC电源行业政治法律环境分析

#### 2.2 外部AC-DC电源行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

## 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 外部AC-DC电源行业社会环境分析

## 2.4 外部AC-DC电源行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国外部AC-DC电源行业发展现状

## 3.1 全球外部AC-DC电源行业发展现状

### 3.1.1 全球外部AC-DC电源行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球外部AC-DC电源行业市场规模

## 3.2 全球外部AC-DC电源行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球外部AC-DC电源行业的影响

## 3.4 中国外部AC-DC电源行业发展现状分析

### 3.4.1 中国外部AC-DC电源行业发展概况分析

### 3.4.2 中国外部AC-DC电源行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国外部AC-DC电源行业发展的影响

## 3.5 中国外部AC-DC电源行业市场规模

## 3.6 中国外部AC-DC电源行业集中度分析

## 3.7 中国外部AC-DC电源行业进出口分析

## 3.8 外部AC-DC电源行业发展痛点分析

## 3.9 外部AC-DC电源行业发展机遇分析

# 第四章 全球外部AC-DC电源行业细分类型市场分析

## 4.1 全球外部AC-DC电源行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球桌面销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球墙插件销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球外部AC-DC电源行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球外部AC-DC电源行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国外部AC-DC电源行业细分类型市场分析

## 5.1 中国外部AC-DC电源行业细分类型市场规模

5.1.1 中国桌面销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国墙插件销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国外部AC-DC电源行业细分产品价格变化

5.3 影响中国外部AC-DC电源行业细分产品价格的因素

第六章 全球外部AC-DC电源行业下游应用领域市场分析

6.1 全球外部AC-DC电源在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球外部AC-DC电源在计算机和办公室领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球外部AC-DC电源在移动通信领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球外部AC-DC电源在消费者领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对外部AC-DC电源行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对外部AC-DC电源行业的影响

第七章 中国外部AC-DC电源行业下游应用领域市场分析

7.1 中国外部AC-DC电源在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国外部AC-DC电源在计算机和办公室领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国外部AC-DC电源在移动通信领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国外部AC-DC电源在消费者领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对外部AC-DC电源行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对外部AC-DC电源行业的影响

第八章 全球主要地区及国家外部AC-DC电源行业发展现状分析

8.1 全球主要地区外部AC-DC电源行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区外部AC-DC电源行业市场销售额分析

8.3 亚太地区外部AC-DC电源行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情影响对亚太外部AC-DC电源行业的影响

8.3.2 亚太地区外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家外部AC-DC电源行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家外部AC-DC电源行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.3.3.3 日本外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.3.3.5 印度外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.4 北美地区外部AC-DC电源行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美外部AC-DC电源行业的影响

8.4.2 北美地区外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家外部AC-DC电源行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家外部AC-DC电源行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5 欧洲地区外部AC-DC电源行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲外部AC-DC电源行业的影响

8.5.2 欧洲地区外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家外部AC-DC电源行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家外部AC-DC电源行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5.3.2 英国外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5.3.3 法国外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯外部AC-DC电源行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯外部AC-DC电源行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区外部AC-DC电源行业发展态势解析

### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区外部AC-DC电源行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区外部AC-DC电源行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家外部AC-DC电源行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家外部AC-DC电源行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非外部AC-DC电源行业市场规模分析

#### 8.6.3.3 埃及外部AC-DC电源行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗外部AC-DC电源行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯外部AC-DC电源行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国外部AC-DC电源行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球外部AC-DC电源行业主要厂商

### 9.2 中国外部AC-DC电源行业主要厂商

### 9.3 中国外部AC-DC电源行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国外部AC-DC电源行业竞争优势分析

## 第十章 全球外部AC-DC电源行业重点企业分析

### 10.1 Lite-On Technology

#### 10.1.1 Lite-On Technology基本信息介绍

#### 10.1.2 Lite-On Technology主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 Lite-On Technology生产经营情况分析

#### 10.1.4 Lite-On Technology竞争优劣势分析

### 10.2 Emerson(Artesyn)

#### 10.2.1 Emerson(Artesyn)基本信息介绍

#### 10.2.2 Emerson(Artesyn)主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Emerson(Artesyn)生产经营情况分析

#### 10.2.4 Emerson(Artesyn)竞争优劣势分析

### 10.3 Salcomp

### 10.3.1 Salcomp基本信息介绍

### 10.3.2 Salcomp主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Salcomp生产经营情况分析

### 10.3.4 Salcomp竞争优势分析

## 10.4 Phihong

### 10.4.1 Phihong基本信息介绍

### 10.4.2 Phihong主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Phihong生产经营情况分析

### 10.4.4 Phihong竞争优势分析

## 10.5 Acbel Polytech

### 10.5.1 Acbel Polytech基本信息介绍

### 10.5.2 Acbel Polytech主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Acbel Polytech生产经营情况分析

### 10.5.4 Acbel Polytech竞争优势分析

## 10.6 Mean Well

### 10.6.1 Mean Well基本信息介绍

### 10.6.2 Mean Well主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Mean Well生产经营情况分析

### 10.6.4 Mean Well竞争优势分析

## 10.7 TDK Lambda

### 10.7.1 TDK Lambda基本信息介绍

### 10.7.2 TDK Lambda主营产品和服务介绍

### 10.7.3 TDK Lambda生产经营情况分析

### 10.7.4 TDK Lambda竞争优势分析

## 10.8 Delta(Eltek)

### 10.8.1 Delta(Eltek)基本信息介绍



## 10.8.2 Delta(Eltek)主营产品和服务介绍

## 10.8.3 Delta(Eltek)生产经营情况分析

## 10.8.4 Delta(Eltek)竞争优劣势分析

## 10.9 FSP Group

### 10.9.1 FSP Group基本信息介绍

### 10.9.2 FSP Group主营产品和服务介绍

### 10.9.3 FSP Group生产经营情况分析

### 10.9.4 FSP Group竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球外部AC-DC电源行业市场发展预测

### 11.1 全球外部AC-DC电源行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球外部AC-DC电源行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球外部AC-DC电源细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球外部AC-DC电源行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球外部AC-DC电源行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球外部AC-DC电源行业各产品价格预测

### 11.3 全球外部AC-DC电源在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球外部AC-DC电源在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球外部AC-DC电源在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域外部AC-DC电源行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域外部AC-DC电源行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域外部AC-DC电源行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国外部AC-DC电源行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划外部AC-DC电源行业相关政策

### 12.2 中国外部AC-DC电源行业市场规模预测

### 12.3 中国外部AC-DC电源细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国外部AC-DC电源行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国外部AC-DC电源行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国外部AC-DC电源行业各产品价格预测

12.4 中国外部AC-DC电源在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国外部AC-DC电源在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国外部AC-DC电源在各应用领域销售额预测

外部AC-DC电源市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注外部AC-DC电源行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1450899