

# 2024-2030年中国AC-DC电源芯片行业市场现状 调查及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国AC-DC电源芯片行业市场现状调查及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1139499.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解AC-DC电源芯片行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国AC-DC电源芯片行业市场现状调查及投资前景评估报告》（以下简称《报告》）。报告对中国AC-DC电源芯片市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保AC-DC电源芯片行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年AC-DC电源芯片行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能AC-DC电源芯片从业者抢跑转型赛道。

电源管理类模拟集成电路一般简称为“电源芯片”，指通过对输入电压进行升压、降压、升降压转换，提供恒压、恒流、恒压+恒流等多种输出方式，实现电源管理、控制、转换、处理等功能的集成电路，是电子设备中最核心的元器件之一，被誉为“电子设备能量供应的心脏”。电源芯片按输入电源的属性、产品功能等可分为DC-DC电源芯片、AC-DC电源芯片、LDO、保护芯片、驱动芯片等多种类型。

近几年来，随着国内集成电路产业技术进步，中美关系影响下，芯片的自主化备受关注，行业国产化率迅速提升，产量高速增长，2022年我国AC-DC电源芯片产量达到了19.6亿片。电源管理芯片作为各类电子设备的核心，在车用电子、充电适配器、物联网等多个领域应用众多。电子市场对电源管理芯片的需求逐渐向着更高效率、更小体积以及更高可靠性的方向发展。数据显示，2016年我国AC-DC电源芯片需求量27.73亿片，2022年达35.56亿片。

目前，国内电源芯片市场仍由国际巨头公司所垄断，但随着中国模拟芯片设计公司的快速成长与国家产业政策的助推，模拟芯片设计产业呈现出由海外向境内转移的趋势。除了富满微、杰华特、上海贝岭、芯朋微、晶丰明源等厂商外，杭州士兰微电子、茂睿芯、南芯半导体、昂宝等也都有AC-DC相关的产品，市场竞争愈发激烈。

未来随着国内半导体产业的持续发展，国内AC-DC电源芯片生产规模将持续扩大，国产化率的将持续提升。但考虑到行业技术进步，中高端市场更高的经验壁垒与领先企业完善的产品矩阵带来的竞争优势，国产化率的提升速度将会逐步放缓。到2029年中国AC-DC电源芯片产量将有望达到35.8亿片。未来我国AC-DC电源芯片市场需求仍将持续稳定增长，但增速将会大幅放缓，主要是由于全球智能手机、电脑、平板电脑等产业进入包含期，消费电子增长相对乏力，传统行业市场需求可能有所下降。但国内小家电、可穿戴设备市场的增长将会行业需求增长带来新的动力。预计到2029年中国AC-

DC电源芯片市场需求量将达到47.1亿片。

《2024-2030年中国AC-DC电源芯片行业市场现状调查及投资前景评估报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是AC-DC电源芯片领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 AC-DC电源芯片产业概述

### 第一节 AC-DC电源芯片产业定义

### 第二节 AC-DC电源芯片产业发展历程

### 第三节 AC-DC电源芯片产业链分析

## 第二章 2019-2023年中国AC-DC电源芯片行业发展环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 中国AC-DC电源芯片行业政策环境分析

#### 一、AC-DC电源芯片行业相关政策

#### 二、AC-DC电源芯片行业相关标准

### 第三节 中国AC-DC电源芯片行业技术环境分析

## 第三章 2019-2023年我国AC-DC电源芯片行业发展现状分析

### 第一节 我国AC-DC电源芯片行业发展现状分析

#### 一、AC-DC电源芯片行业品牌发展现状调研

#### 二、AC-DC电源芯片行业市场需求现状调研

#### 三、AC-DC电源芯片市场需求层次分析

#### 四、我国AC-DC电源芯片市场走向分析

### 第二节 中国AC-DC电源芯片产品技术分析

#### 一、2019-2023年AC-DC电源芯片产品技术变化特点

#### 二、2019-2023年AC-DC电源芯片产品市场的新技术

#### 三、2019-2023年AC-DC电源芯片产品市场现状分析

### 第三节 中国AC-DC电源芯片行业存在的问题

#### 一、AC-DC电源芯片产品市场存在的主要问题

#### 二、国内AC-DC电源芯片产品市场的三大瓶颈

#### 三、AC-DC电源芯片产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国AC-DC电源芯片市场的分析及思考

- 一、AC-DC电源芯片市场特点
- 二、AC-DC电源芯片市场调研
- 三、AC-DC电源芯片市场变化的方向
- 四、中国AC-DC电源芯片行业发展的新思路
- 五、对中国AC-DC电源芯片行业发展的思考
- 第四章 中国AC-DC电源芯片行业供给与需求情况分析
  - 第一节 2019-2023年中国AC-DC电源芯片行业总体规模
  - 第二节 中国AC-DC电源芯片行业盈利情况分析
  - 第三节 中国AC-DC电源芯片行业供给概况
    - 一、2019-2023年中国AC-DC电源芯片供给情况分析
    - 二、2023年中国AC-DC电源芯片行业供给特点分析
    - 三、2024-2030年中国AC-DC电源芯片行业供给预测分析
  - 第四节 中国AC-DC电源芯片行业需求概况
    - 一、2019-2023年中国AC-DC电源芯片行业需求情况分析
    - 二、2023年中国AC-DC电源芯片行业市场需求特点分析
    - 三、2024-2030年中国AC-DC电源芯片市场需求预测
  - 第五节 AC-DC电源芯片产业供需平衡状况分析
- 第五章 AC-DC电源芯片行业细分产品市场评估分析
  - 第一节 AC-DC电源芯片行业细分产品——消费电子、网络通信及汽车电子市场评估
    - 一、消费电子、网络通信及汽车电子市场需求现状调研
    - 二、消费电子、网络通信及汽车电子市场需求发展趋势预测分析
  - 第二节 AC-DC电源芯片行业细分产品——电动工具等其他市场评估
    - 一、电动工具等其他领域需求市场发展现状调研
    - 二、电动工具等其他领域需求市场发展趋势预测分析
- 第六章 2019-2023年中国AC-DC电源芯片行业重点地区调研分析
  - 一、中国AC-DC电源芯片行业重点区域市场结构调研
  - 二、华北地区AC-DC电源芯片市场评估分析
  - 三、东北地区AC-DC电源芯片市场评估分析
  - 四、华东地区AC-DC电源芯片市场评估分析
  - 五、中南地区AC-DC电源芯片市场评估分析
  - 六、西部地区AC-DC电源芯片市场评估分析
- 第七章 AC-DC电源芯片行业重点企业发展情况分析
  - 第一节 无锡芯朋微电子股份有限公司
    - 一、企业概况
    - 二、企业竞争优势

三、AC-DC电源芯片企业经营状况分析

四、AC-DC电源芯片企业未来投资前景

第二节 上海晶丰明源半导体股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、AC-DC电源芯片企业经营状况分析

四、AC-DC电源芯片企业未来投资前景

第三节 圣邦微电子（北京）股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、AC-DC电源芯片企业经营状况分析

四、AC-DC电源芯片企业未来投资前景

第四节 杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、AC-DC电源芯片企业经营状况分析

第五节 深圳市必易微电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、AC-DC电源芯片企业经营状况分析

四、AC-DC电源芯片企业未来投资前景

第八章 AC-DC电源芯片行业竞争格局分析

第一节 AC-DC电源芯片行业集中度分析

一、AC-DC电源芯片市场集中度分析

二、AC-DC电源芯片企业集中度分析

三、AC-DC电源芯片区域集中度分析

第二节 AC-DC电源芯片行业竞争格局分析

一、2023年AC-DC电源芯片行业竞争分析

二、2023年中外AC-DC电源芯片产品竞争分析

三、2019-2023年中国AC-DC电源芯片市场竞争分析

四、2024-2030年国内主要AC-DC电源芯片企业动向

第九章 中国AC-DC电源芯片产业市场竞争策略建议

第一节 中国AC-DC电源芯片市场竞争策略建议

一、AC-DC电源芯片市场定位策略建议

二、AC-DC电源芯片产品开发策略建议

三、AC-DC电源芯片渠道竞争策略建议

四、AC-DC电源芯片品牌竞争策略建议

五、AC-DC电源芯片价格竞争策略建议

六、AC-DC电源芯片客户服务策略建议

第二节 中国AC-DC电源芯片产业竞争战略建议

一、AC-DC电源芯片竞争战略选择建议

二、AC-DC电源芯片产业升级策略建议

三、AC-DC电源芯片产业转移策略建议

四、AC-DC电源芯片价值链定位建议

第十章 AC-DC电源芯片行业投资情况与趋势预测预测

第一节 2023年AC-DC电源芯片行业投资情况分析

一、2023年AC-DC电源芯片总体投资结构

二、2019-2023年AC-DC电源芯片投资规模状况分析

三、2019-2023年AC-DC电源芯片投资增速状况分析

四、2021年AC-DC电源芯片分地区投资分析

第二节 AC-DC电源芯片行业投资机会分析

一、AC-DC电源芯片投资项目分析

二、可以投资的AC-DC电源芯片模式

三、2023年AC-DC电源芯片投资机会

四、2023年AC-DC电源芯片投资新方向

第三节 AC-DC电源芯片行业趋势预测分析

一、2023年AC-DC电源芯片市场趋势预测

二、2023年AC-DC电源芯片发展趋势预测分析

第十一章 2024-2030年AC-DC电源芯片行业投资前景分析

第一节 当前AC-DC电源芯片行业存在的问题

第二节 2024-2030年中国AC-DC电源芯片行业投资前景分析

一、AC-DC电源芯片市场竞争风险

二、AC-DC电源芯片行业原材料压力风险分析

三、AC-DC电源芯片技术风险分析

四、AC-DC电源芯片行业政策和体制风险

五、AC-DC电源芯片行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第十二章 2024-2030年AC-DC电源芯片行业盈利模式与投资前景研究探讨

第一节 国外AC-DC电源芯片行业投资现状及经营模式分析

一、境外AC-DC电源芯片行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

### 三、在华投资新趋势动向

#### 第二节 我国AC-DC电源芯片行业商业模式探讨

#### 第三节 我国AC-DC电源芯片行业投资国际化投资前景分析

##### 一、战略优势分析

##### 二、战略机遇分析

##### 三、战略规划目标

##### 四、战略措施分析

#### 第四节 我国AC-DC电源芯片行业投资前景研究分析

#### 第五节 AC-DC电源芯片行业最优投资路径设计

##### 一、投资对象

##### 二、投资模式

##### 三、预期财务状况分析

##### 四、风险资本退出方式

#### 图表目录：部分

图表1：AC-DC电源芯片行业定义分类

图表2：AC-DC电源芯片行业发展历程

图表3：AC-DC电源芯片产业链分析

图表4：2018-2023年中国AC-DC电源芯片行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国AC-DC电源芯片市场需求情况

图表6：2018-2023年中国AC-DC电源芯片行业进出口统计情况

图表7：中国AC-DC电源芯片市场格局分析

图表8：2018-2023年中国AC-DC电源芯片行业市场规模

图表9：2023年中国AC-DC电源芯片区域市场规模分析

图表10：2023年中国AC-DC电源芯片产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139499.html>