

# 中国电源管理芯片行业现状深度分析与发展前景 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电源管理芯片行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/715472.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电源管理芯片（Power Management Integrated Circuits），是在电子设备系统中担负起对电能的变换、分配、检测及其他电能管理的职责的芯片，主要负责识别CPU供电幅值，产生相应的短矩波，推动后级电路进行功率输出。

电源管理芯片的应用范围十分广泛，主要包括消费电子、通信设备、智能设备、工业控制、安防监控、医疗器械和汽车电子等领域。

资料来源：观研天下整理

从市场规模来看，近些年我国电源管理芯片行业市场规模一直为增长趋势，到2022年我国电源管理芯片市场规模为810.65亿元，同比增速为6.2%，产量约为162.4亿颗，同比增长16.2%。

数据来源：观研天下整理

从行业竞争来看，位于我国电源管理芯片行业第一梯队的企业为德州仪器、高通、ADI、英飞凌等欧美企业；位于行业第二梯队的企业为圣邦股份、晶丰明源、士兰微、力芯微、上海贝岭等本土企业；位于行业第三梯队企业为芯朋微、韦尔股份、富满微、全志科技、明微电子等企业；位于第四梯队为其他企业。

资料来源：观研天下整理

从市场份额来看，目前我国电源管理芯片主要被海外企业所垄断，国内本土企业替代空间比较广阔。数据显示，我国电源管理芯片行业本土企业晶丰明源、圣邦股份、富满电子、明微电子、芯朋微、上海贝岭；占比分别为1.18%、0.74%、0.63%、0.62%、0.45%、0.22%。

数据来源：观研天下整理

我国电源管理芯片行业相关上市企业情况	公司简称	上市时间
2023年电源管理芯片相关业务收入占比	公司简介	晶丰明源 (688368)
100%	公司主营业务为电源管理芯片、驱动控制芯片的研发与销售,产品包括	2019-10-14
	照明电源管理芯片、电机驱动与控制芯片、AC/DC	LED
	电源管理芯片和	DC/DC
	电源管理芯片等。	圣邦股份 (300661)
		2017-06-06
		66.75%
	公司是专注于高性能、高品质模拟集成电路研究、开发与销售的的高新技术企业。目前拥有	
	30 大类 4,300 余款可供销售产品,涵盖信号链和电源管理两大领域。	富满微 (300671)
		2017-07-05
	46.71%公司是一家专注于高性能、高品质模拟集成电路芯片设计研发、封装、	
	测试及销售的国家级高新技术技术企业及国家规划布局内集成电路设计企业。目前拥有	4
	个大类在销售产品,主要涵盖视频显示、无线通讯、存储、电源管理等多项领域。	明微电子

(688699) 2020-12-18 - 公司是一家主要从事集成电路研发设计、封装测试和销售的高新技术企业,一直专注于数模混合及模拟集成电路领域。芯朋微 (688508) 2020-07-22 99.12% 公司主要产品为电源管理芯片PMIC、AC-DC、DC-

DC、GateDriver及配套的功率器件,目前有效的电源管理芯片共计超过1300个型号。

上海贝岭 (600171) 1998-09-24 29.75%

公司专注于集成电路芯片设计和产品应用开发,是国内集成电路产品主要供应商之一。

资料来源:公司资料、观研天下整理(XD)

注:上述信息仅供参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国电源管理芯片行业现状深度分析与发展前景预测报告(2024-2031年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国电源管理芯片行业发展概述

#### 第一节 电源管理芯片行业发展情况概述

##### 一、电源管理芯片行业相关定义

##### 二、电源管理芯片特点分析

##### 三、电源管理芯片行业基本情况介绍

##### 四、电源管理芯片行业经营模式

##### 1、生产模式

## 2、采购模式

## 3、销售/服务模式

## 五、电源管理芯片行业需求主体分析

### 第二节中国电源管理芯片行业生命周期分析

#### 一、电源管理芯片行业生命周期理论概述

#### 二、电源管理芯片行业所属的生命周期分析

### 第三节电源管理芯片行业经济指标分析

#### 一、电源管理芯片行业的赢利性分析

#### 二、电源管理芯片行业的经济周期分析

#### 三、电源管理芯片行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球电源管理芯片行业市场发展现状分析

### 第一节全球电源管理芯片行业发展历程回顾

### 第二节全球电源管理芯片行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲电源管理芯片行业地区市场分析

#### 一、亚洲电源管理芯片行业市场现状分析

#### 二、亚洲电源管理芯片行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲电源管理芯片行业市场前景分析

### 第四节北美电源管理芯片行业地区市场分析

#### 一、北美电源管理芯片行业市场现状分析

#### 二、北美电源管理芯片行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美电源管理芯片行业市场前景分析

### 第五节欧洲电源管理芯片行业地区市场分析

#### 一、欧洲电源管理芯片行业市场现状分析

#### 二、欧洲电源管理芯片行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲电源管理芯片行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界电源管理芯片行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球电源管理芯片行业市场规模预测

## 第三章 中国电源管理芯片行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对电源管理芯片行业的影响分析

### 第三节中国电源管理芯片行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对电源管理芯片行业的影响分析

#### 第五节中国电源管理芯片行业产业社会环境分析

## 第四章 中国电源管理芯片行业运行情况

### 第一节中国电源管理芯片行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国电源管理芯片行业市场规模分析

#### 一、影响中国电源管理芯片行业市场规模的因素

#### 二、中国电源管理芯片行业市场规模

#### 三、中国电源管理芯片行业市场规模解析

### 第三节中国电源管理芯片行业供应情况分析

#### 一、中国电源管理芯片行业供应规模

#### 二、中国电源管理芯片行业供应特点

### 第四节中国电源管理芯片行业需求情况分析

#### 一、中国电源管理芯片行业需求规模

#### 二、中国电源管理芯片行业需求特点

### 第五节中国电源管理芯片行业供需平衡分析

## 第五章 中国电源管理芯片行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国电源管理芯片行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、电源管理芯片行业产业链图解

### 第二节中国电源管理芯片行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对电源管理芯片行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对电源管理芯片行业的影响分析

### 第三节我国电源管理芯片行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国电源管理芯片行业市场竞争分析

### 第一节 中国电源管理芯片行业竞争现状分析

#### 一、中国电源管理芯片行业竞争格局分析

#### 二、中国电源管理芯片行业主要品牌分析

### 第二节 中国电源管理芯片行业集中度分析

#### 一、中国电源管理芯片行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国电源管理芯片行业市场集中度分析

### 第三节 中国电源管理芯片行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国电源管理芯片行业模型分析

### 第一节 中国电源管理芯片行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国电源管理芯片行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国电源管理芯片行业SWOT分析结论

### 第三节 中国电源管理芯片行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国电源管理芯片行业需求特点与动态分析

### 第一节中国电源管理芯片行业市场动态情况

### 第二节中国电源管理芯片行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节电源管理芯片行业成本结构分析

### 第四节电源管理芯片行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国电源管理芯片行业价格现状分析

### 第六节中国电源管理芯片行业平均价格走势预测

#### 一、中国电源管理芯片行业平均价格趋势分析

#### 二、中国电源管理芯片行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国电源管理芯片行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国电源管理芯片行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国电源管理芯片行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国电源管理芯片行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国电源管理芯片行业区域市场现状分析



## 第一节中国电源管理芯片行业区域市场规模分析

### 一、影响电源管理芯片行业区域市场分布的因素

### 二、中国电源管理芯片行业区域市场分布

## 第二节中国华东地区电源管理芯片行业市场分析

### 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区电源管理芯片行业市场分析

#### (1) 华东地区电源管理芯片行业市场规模

#### (2) 华东地区电源管理芯片行业市场现状

#### (3) 华东地区电源管理芯片行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区电源管理芯片行业市场分析

#### (1) 华中地区电源管理芯片行业市场规模

#### (2) 华中地区电源管理芯片行业市场现状

#### (3) 华中地区电源管理芯片行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区电源管理芯片行业市场分析

#### (1) 华南地区电源管理芯片行业市场规模

#### (2) 华南地区电源管理芯片行业市场现状

#### (3) 华南地区电源管理芯片行业市场规模预测

## 第五节华北地区电源管理芯片行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区电源管理芯片行业市场分析

#### (1) 华北地区电源管理芯片行业市场规模

#### (2) 华北地区电源管理芯片行业市场现状

#### (3) 华北地区电源管理芯片行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区电源管理芯片行业市场分析

- (1) 东北地区电源管理芯片行业市场规模
- (2) 东北地区电源管理芯片行业市场现状
- (3) 东北地区电源管理芯片行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区电源管理芯片行业市场分析
  - (1) 西南地区电源管理芯片行业市场规模
  - (2) 西南地区电源管理芯片行业市场现状
  - (3) 西南地区电源管理芯片行业市场规模预测

#### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区电源管理芯片行业市场分析
  - (1) 西北地区电源管理芯片行业市场规模
  - (2) 西北地区电源管理芯片行业市场现状
  - (3) 西北地区电源管理芯片行业市场规模预测

### 第十一章 电源管理芯片行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

#### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国电源管理芯片行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国电源管理芯片行业未来发展前景分析

- 一、电源管理芯片行业国内投资环境分析
- 二、中国电源管理芯片行业市场机会分析
- 三、中国电源管理芯片行业投资增速预测

### 第二节 中国电源管理芯片行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国电源管理芯片行业规模发展预测

- 一、中国电源管理芯片行业市场规模预测
- 二、中国电源管理芯片行业市场规模增速预测
- 三、中国电源管理芯片行业产值规模预测
- 四、中国电源管理芯片行业产值增速预测
- 五、中国电源管理芯片行业供需情况预测

### 第四节 中国电源管理芯片行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国电源管理芯片行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国电源管理芯片行业进入壁垒分析

- 一、电源管理芯片行业资金壁垒分析
- 二、电源管理芯片行业技术壁垒分析
- 三、电源管理芯片行业人才壁垒分析
- 四、电源管理芯片行业品牌壁垒分析
- 五、电源管理芯片行业其他壁垒分析

### 第二节 电源管理芯片行业风险分析

- 一、电源管理芯片行业宏观环境风险
- 二、电源管理芯片行业技术风险
- 三、电源管理芯片行业竞争风险
- 四、电源管理芯片行业其他风险

### 第三节 中国电源管理芯片行业存在的问题

### 第四节 中国电源管理芯片行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国电源管理芯片行业研究结论及投资建议

## 第一节观研天下中国电源管理芯片行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

## 第二节中国电源管理芯片行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

## 第三节电源管理芯片行业营销策略分析

一、电源管理芯片行业产品策略

二、电源管理芯片行业定价策略

三、电源管理芯片行业渠道策略

四、电源管理芯片行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/715472.html>