

# 2023-2029年中国电源管理 芯片市场深度分析与市场调查预测报告

## 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年中国电源管理芯片市场深度分析与市场调查预测报告》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/202305/360212.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

近年来，在下游电子产品整机产量高速增长带动下，中国电源管理芯片市场保持了快速增长。中国电源管理芯片市场2015年约580亿元，2016年中国电源管理芯片市场规模657.1亿元，2017年中国电源管理芯片市场规模741.7亿元。

随着全球3C产品不断整合和工业类产品智能化以及低能耗的需求，终端应用渐渐走向短生命周期、低耗电量、轻薄短小与多功能整合的趋势。为达到此目的，电源管理IC必须做到使电源系统效率提升，及缩小IC组件封装以减少所占用之电路板面积等重点要求。

随着CPU不断向上跃进，对电源的稳定性及电压的精准度也就更为要求苛刻。此外，高整合度不但能减少零件数量，达到降低系统耗电以及提升系统可靠度及质量等目的，并可提高生产良率，降低生产工时，进而降低成本。网络通信及消费电子占中国电源管理IC应用市场的前两位。消费电子领域由于中国内地移动设备的产能进一步扩张，电源管理IC也随之快速增加，增长率约为13.7%。新能源汽车等因素推动汽车电子领域的电源管理IC增长迅速，市场份额明显增长。LDO目前还是中国电源管理IC需求最大的单一产品，占比19.3%，但LDO处于低端市场，主要是本土企业的竞争，面临巨大的成本压力。其他的电源产品中，PMU、电池相关应用、DCDC和Drivers增长较多。

未来电网、汽车电子、工业控制、LED照明持续增长，PMU、DCDC、ACDC将有较好的成长空间。在电源管理IC技术方面，更高的集成度、更高的功率密度、更强的耐压、耐流能力以及更高的能效等方面一直是电源管理芯片的发展方向，技术的不断更新和发展也将是推动电源管理芯片市场发展的主要因素之一。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电源管理芯片市场深度分析与市场调查预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 世界电源管理芯片市场运行态势分析

第一节 世界电源管理芯片市场整体状况分析

一、世界电源管理芯片品牌竞争激烈分析

二、世界电源管理芯片产品技术不断更新

三、世界电源管理芯片市场规模分析

## 第二节 2022-2023年世界电源管理芯片市场发展动态分析

## 第三节 2023-2029年世界电源管理芯片市场运行趋势预测分析

## 第二章 世界著名电源管理芯片生产企业竞争战略分析

### 第一节 意法半导体

#### 一、企业发展历程分析

#### 二、企业运营状况

#### 三、企业竞争战略分析

#### 四、未来企业发展规划分析

### 第二节 安森美

#### 一、企业发展历程分析

#### 二、企业经营模式

#### 三、企业运营状况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 亚德诺半导体

#### 一、企业发展历程分析

#### 二、企业新产品研发分析

#### 三、未来企业发展规划分析

### 第四节 英飞凌

#### 一、发展历程

#### 二、经营模式

#### 三、运营状况

#### 四、市场策略

#### 五、发展战略

### 第五节 德州仪器

#### 一、企业发展历程

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业优势分析

## 第三章 2022年中国电源管理芯片产业发展环境分析

### 第一节 中国电源管理芯片产业政策发展环境分析

### 第二节 中国电源管理芯片产业社会环境发展分析

## 第四章 中国电源管理芯片产业发展形势分析

### 第一节 中国电源管理芯片产业发展概况分析

### 第二节 中国电源管理芯片产品市场发展特点分析

#### 一、电源管理芯片行业周期性

#### 二、电源管理芯片行业区域性

#### 三、电源管理芯片行业季节性

### 第三节 中国电源管理芯片产业链分析

#### 一、电源管理芯片产业链

#### 二、电源管理芯片上游及影响

#### 三、电源管理芯片下游及影响

## 第五章 中国电源管理芯片主要应用领域分析

### 第一节 智能家电市场

### 第二节 标准电源市场

### 第三节 工业驱动市场

## 第六章 中国电源管理芯片产业竞争格局分析

### 第一节 全球电源管理芯片产业竞争现状

### 第二节 中国电源管理芯片产业集中度分析

### 第三节 2023-2029年中国电源管理芯片产业竞争趋势分析

## 第七章 2019-2022年中国电源管理芯片优势企业财务状况及竞争力分析

### 第一节 珠海全志科技股份

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、未来企业发展规划分析

### 第二节 圣邦微电子

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业经营模式分析

四、公司核心竞争力分析

五、未来企业发展规划分析

第三节 上海贝岭股份有限公司

一、公司概况

二、企业经营分析

三、企业经营模式分析

四、公司核心竞争力分析

五、未来企业发展规划分析

第四节 士兰微电子股份

一、公司概况

二、企业经营分析

三、企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第八章 关于中国电源管理芯片产业发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国电源管理芯片产品发展趋势预测分析

一、电源管理芯片高效低耗化

二、电源管理芯片集成化

三、电源管理芯片内核数字化

四、电源管理芯片智能化

第二节 2023-2029年中国电源管理芯片市场发展预测分析

第九章 2023-2029年中国电源管理芯片行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国电源管理芯片行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国电源管理芯片进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、人才和经验壁垒

三、资本壁垒

四、市场及客户关系壁垒

第三节 2023-2029年中国电源管理芯片行业投资风险预警分析

一、晶圆制造的关键设备和原材料主要依赖进口

二、尚未形成领军企业

### 三、高端复合型人才紧缺

#### 第三节 2023-2029年中国电源管理芯片行业投资策略

##### 一、模拟芯片行业投资策略

##### 二、电源管理芯片投资策略

#### 部分图表目录

图表 1：近年全球十大模拟IC厂商排行榜 8

图表 2：2018-2022年全球电源管理芯片市场规模 10

图表 3：2023-2029年全球电源管理芯片市场规模预测 15

图表 4：2019-2022年意法半导体主要产品收入构成 17

图表 6：2019-2022年安森美半导体收入构成 21

图表 7：2019-2022年英飞凌主要产品构成占比 27

图表 8：2019-2022年德州仪器经营情况 31

图表 9：2018-2022年中国电源管理芯片市场规模 36

图表 10：电源管理芯片产业链 39

图表 11：2018-2022年中国智能家电市场规模与2023-2029年预测 41

图表 12：中国知名电源管理芯片厂商销售额情况（亿元） 46

图表 13：2019-2022年全志科技主营业务收入构成 49

图表 14：2019-2022年全志科技主要产品产销统计 49

图表 16：2019-2022年圣邦股份主营业务收入构成 54

图表 17：2019-2022年圣邦股份主要产品产销统计 54

图表 19：2019-2022年上海贝岭主营业务收入构成 60

图表 20：2019-2022年上海贝岭主要产品产销统计 60

图表 21：2019-2022年士兰微主营业务收入构成 64

图表 22：2019-2022年士兰微主要产品产销统计 64

图表 24：2023-2029年各类晶片市场复合增长率 77

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360212.html>