

2021-2026年中国电源管理芯片行业市场供需格局 及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电源管理芯片行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/ic/663527.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电源管理集成电路（IC）是一种芯片，负责电子设备系统中电能的转换、配电、检测和其他电源管理。其主要负责将源电压和电流转换为可由微处理器、传感器等负载使用的电源。从全球市场来看，2020年全球电源管理芯片市场继续保持高速增长，其规模约330亿美元，2016-2020年复合增长率为13.33%，预计到2025年全球电源管理芯片市场规模将达到525亿美元，2020-2025年复合增长率为9.73%，其中以中国为主的亚太地区是未来主要增长动力。

2016-2025年全球电源管理芯片行业市场规模及增速

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2016-2020年世界电源管理芯片市场发展动态分析

第三节 2021-2026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 2020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

国内市场方面，2015-2019年，中国电源管理芯片行业市场规模从80亿元增长至110亿元，其年复合增速达8.29%，2020年我国电源管理芯片行业市场规模约为120亿美元，预计到2025年增长至200亿美元，2019-2025年复合增长率为12.7%。

2016-2025年中国电源管理芯片行业市场规模及增速

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 2021-2026年中国电源管理芯片产业竞争趋势分析

第七章 2016-2020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 2021-2026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 2021-2026年中国电源管理芯片市场发展预测分析

第九章 2021-2026年中国电源管理芯片行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国电源管理芯片行业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国电源管理芯片进入壁垒分析

一、技术壁垒「AK LZX」

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 2021-2026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

第四节 2021-2026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

图表目录：

图表1：近年全球十大模拟IC厂商排行榜

图表2：2016-2020年全球电源管理芯片市场规模

图表3：2021-2026年全球电源管理芯片市场规模预测

图表4：2016-2020年意法半导体主要产品收入构成

图表6：2016-2020年安森美半导体收入构成

图表7：2016-2020年英飞凌主要产品构成占比

图表8：2016-2020年德州仪器经营情况

图表9：2016-2020年中国电源管理芯片市场规模

图表10：电源管理芯片产业链

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/663527.html>