

2018-2024年中国电源管理芯片行业分析与投资决策咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电源管理芯片行业分析与投资决策咨询报告》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/201808/665794.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

2017年我国电源管理芯片市场规模约654.8亿元，同比2016年的592.5亿元增长了10.51%，近几年我国电源管理芯片市场规模情况如下图所示：

2012-2017年中国电源管理芯片市场规模与增长

资料来源：智研咨询整理

2011-2017年中国电源管理芯片行业供需情况

资料来源：智研咨询整理

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 2013-2018年世界电源管理芯片市场运行态势分析

第一节 2013-2018年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、2013-2018年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 2013-2018年世界电源管理芯片市场发展动态分析

一、TI挟新品进军便携电源管理芯片市场

二、凹凸科技携优秀电源管理芯片亮相2008 IDF

三、数字技术开始向电源管理芯片领域渗透

第三节 2018-2024年世界电源管理芯片市场运行趋势预测分析

第二章 2013-2018年世界著名电源管理芯片生产企业竞争战略分析

第一节 ST

一、企业发展历程分析

二、企业新产品研发分析

三、2013-2018年企业竞争战略分析

四、未来企业发展规划分析

第二节 OnSemiconductor

一、企业发展历程分析

二、企业新产品研发分析

三、2013-2018年企业竞争战略分析

四、未来企业发展规划分析

第三节 Fairchild

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2013-2018年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第四节 NS

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2013-2018年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第五节 TI

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2013-2018年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第三章 2013-2018年中国电源管理芯片产业发展环境分析

第一节 2013-2018年中国电源管理芯片产业政策发展环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

第二节 2013-2018年中国电源管理芯片产业经济发展环境分析

- 一、经济迅速发展
- 二、物价持续上涨
- 三、人民币升值

第三节 2013-2018年中国电源管理芯片产业社会环境发展分析

第四章 2013-2018年中国电源管理芯片产业发展形势分析

第一节 2013-2018年中国电源管理芯片产业发展概况分析

- 一、中国品牌市场占有率分析

2017年我国电源管理芯片市场规模约654.8亿元，同比2016年的592.5亿元增长了10.51%，近几年我国电源管理芯片市场规模情况如下图所示：

2012-2017年中国电源管理芯片市场规模与增长

资料来源：智研咨询整理

2011-2017年中国电源管理芯片行业供需情况

资料来源：智研咨询整理

- 二、手机USB供电标准化带动电源管理芯片发展
- 三、电子系统朝高可靠性方向发展电源管理芯片是根基

第二节 2013-2018年智能手机电源管理芯片走向集成 仍要面对节能挑战

一、电源管理芯片被集成，大部分厂商再难介入

二、手机电源管理芯片需要低功耗低成本

三、半导体厂商尝试新方案提高芯片效率

第三节 2013-2018年中国电源管理芯片产业发展对策分析

第五章 2013-2018年中国电源管理芯片主要应用领域分析

第一节 网络通信领域

第二节 消费电子领域

第三节 计算机领域

第六章 2013-2018年中国电源管理芯片产品市场需求状况分析

第一节 2013-2018年中国电源管理芯片产品市场发展整体状况分析

一、电源管理一直是半导体领域热点市场之一

二、推动市场发展的直接因素是下游产品产量的快速增长

三、网络通信仍是电源管理芯片的最大应用领域

四、中国电源管理芯片市场依然保持快速发展的势头

第二节 2013-2018年中国电源管理芯片市场稳中有升 技术突破不应忽视成本因素

一、技术创新促进能效提高

二、电源管理芯片慎言集成

三、数字电源管理尚未成熟

第三节 2013-2018年中国电源管理芯片产品市场发展特点分析

第七章 2013-2018年中国电源管理芯片产业竞争格局分析

第一节 2013-2018年中国电源管理芯片产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、品牌竞争分析

三、成本竞争分析

第二节 2013-2018年中国电源管理芯片产业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第三节 2018-2024年中国电源管理芯片产业竞争趋势分析

第八章 2013-2018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 凌力尔特公司（ADI公司）

一、企业基本概况分析

二、2013-2018年企业财务状况分析

三、2013-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第二节 深圳市富满电子集团股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、2013-2018年企业财务状况分析

三、2013-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第三节 上海岭芯微电子有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业财务状况分析

三、2013-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第四节 士兰微电子股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、2013-2018年企业财务状况分析

三、2013-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第五节 北京思旺电子技术有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业财务状况分析

三、2013-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第六节 圣邦微电子(北京)股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、2013-2018年企业财务状况分析

三、2013-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第九章 2018-2024年中国电源管理芯片产业发展趋势分析

第一节 2018-2024年中国电源管理芯片产业发展趋势预测分析

一、产业规模预测分析

二、技术趋势发展分析

三、集中度预测分析

第二节 2018-2024年中国电源管理芯片市场发展预测分析

一、价格走势分析

二、产销预测分析

三、出口预测分析

第十章 2018-2024年中国电源管理芯片行业投资机会与风险分析 (ZY CY)

第一节 2018-2024年中国电源管理芯片行业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国电源管理芯片行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2018-2024年中国电源管理芯片行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、吸引力分析

三、盈利水平分析

四、融资方式分析

第四节 2018-2024年中国电源管理芯片行业投资风险预警分析 (ZY CY)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/665794.html>