

2020-2026年中国电源管理 芯片行业市场调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电源管理芯片行业市场调研与发展趋势预测报告》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/201909/142471.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

电源管理芯片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。常用电源管理芯片有HIP6301、IS6537、RT9237、ADP3168、KA7500、TL494等。

电源管理芯片的应用范围十分广泛，发展电源管理芯片对于提高整机性能具有重要意义，对电源管理芯片的选择与系统的需求直接相关，而数字电源管理芯片的发展还需跨越成本难关。

当今世界，人们的生活已是片刻也离不开电子设备。电源管理芯片在电子设备系统中担负起对电能的变换、分配、检测及其它电能管理的职责。电源管理芯片对电子系统而言是不可或缺的，其性能的优劣对整机的性能有着直接的影响。

报告目录

第一章 2016-2018年世界电源管理芯片市场运行态势分析

第一节 2016-2018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、2016-2018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 2016-2018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 2020-2026年世界电源管理芯片市场运行趋势预测分析

第二章 2016-2018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、2016-2018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、2016-2018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、2016-2018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、2016-2018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、2016-2018年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第三章 2016-2018年中国电源管理芯片产业发展环境分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国电源管理芯片产业社会环境发展分析

第四章 2016-2018年中国电源管理芯片产业发展形势分析

第一节 2016-2018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

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 2016-2018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 2016-2018年中国电源管理芯片产业发展对策分析

第五章 2016-2018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 2016-2018年中国电源管理芯片产品市场需求状况分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国电源管理芯片产品市场发展特点分析

第七章 2016-2018年中国电源管理芯片产业竞争格局分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2020-2026年中国电源管理芯片产业竞争趋势分析

第八章 2016-2018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

一、企业基本概况分析

二、2016-2018年企业财务状况分析

三、2016-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第二节 国腾微电子有限公司

一、企业基本概况分析

二、2016-2018年企业财务状况分析

三、2016-2018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、企业基本概况分析

二、2016-2018年企业财务状况分析

三、2016-2018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、企业基本概况分析

二、2016-2018年企业财务状况分析

三、2016-2018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、企业基本概况分析

二、2016-2018年企业财务状况分析

三、2016-2018年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第九章 2020-2026年中国电源管理芯片产业发展趋势分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国电源管理芯片行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国电源管理芯片行业投资环境分析

第二节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国电源管理芯片行业投资风险预警分析

图表目录

图表：2016-2018年全球电源管理芯片市场规模与增长

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场规模与增长

图表：2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表：2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表：2018年中国电源管理芯片产品结构及增长

图表：2018年中国电源管理芯片应用结构及增长

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场销售额

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额增长率(%)

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额所占比重(%)

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额增长率(%)

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额所占比例(%)

图表：2016年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表：2018年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表：中国电源管理芯片市场重点厂商评价——Fairchild

图表：中国电源管理芯片市场重点厂商评价——ST

图表：中国电源管理芯片市场重点厂商评价——TI

图表：中国电源管理芯片市场重点厂商评价——IR

图表：中国电源管理芯片市场重点厂商评价——On Semiconductor

图表：2016-2018年全球电源管理芯片市场规模与增长

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场规模与增长

图表：2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表：2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场规模及增长

图表：2016-2018年电源管理芯片中国市场和全球市场发展速度比较

图表：2018年中国电源管理芯片产品结构

图表：2018年中国电源管理芯片应用结构

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场销售额

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额增长率

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按产品分销售额所占比重

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额增长率

图表：2016-2018年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额所占比例

图表：2018年中国电源管理芯片市场竞争格局

图表：2016年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表：2018年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表：2020-2026年中国电源管理芯片行业市场规模预测分析

图表：2020-2026年中国电源管理芯片行业市场产销预测分析

图表：2020-2026年中国电源管理芯片行业市场进出口预测分析

图表：2020-2026年中国电源管理芯片行业市场价格预测分析

图表：2020-2026年中国电源管理芯片行业市场成本预测分析

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142471.html>