

2020-2026年中国电源管理 芯片行业分析与投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电源管理芯片行业分析与投资机遇预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/G35327JUF5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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：智研数据研究中心整理2011-2017年中国电源管理芯片行业供需情况资料来源：智研数据研究中心整理 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 2013-2019年世界电源管理芯片市场运行态势分析第一节 2013-2019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、2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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、2013-2019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、2013-2019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、2013-2019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、2013-2019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、2013-2019年企业竞争战略分析四、未来企业发展规划分析 第三章 2013-2019年中国电源管理芯片产业发展环境分析第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年中国电源管理芯片产业社会环境发展分析 第四章 2013-2019年中国电源管理芯片产业发展形势分析第一节 2013-2019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：智研数据研究中心整理 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 2013-2019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

2013-2019年中国电源管理芯片产业发展对策分析 第五章 2013-2019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 2013-2019年中国电源管理芯片产品市场需求状况分析第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年中国电源管理芯片产品市场发展特点分析 第七章 2013-2019年中国电源管理芯片产业竞争格局分析第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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、2013-2019年企业财务状况分析三、2013-2019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、企业基本概况分析二、2013-2019年企业财务状况分析三、2013-2019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、企业财务状况分析三、2013-2019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、2013-2019年企业财务状况分析三、2013-2019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、企业财务状况分析三、2013-2019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、企业基本概况分析二、2013-2019年企业财务状况分析三、2013-2019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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/G35327JUF5.html>