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:<u>http://www.abaogao.com/b/dianzi/G35327JUF5.html</u>