



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国电源管理芯片 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国电源管理芯片行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289940.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 2014-2017年世界电源管理芯片市场运行态势分析

第一节 2014-2017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、2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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、2014-2017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、2014-2017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、2014-2017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、2014-2017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、2014-2017年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

### 第三章 2014-2017年中国电源管理芯片产业发展环境分析

#### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国电源管理芯片产业社会环境发展分析

### 第四章 2014-2017年中国电源管理芯片产业发展形势分析

#### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国电源管理芯片产业发展对策分析

### 第五章 2014-2017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 2014-2017年中国电源管理芯片产品市场需求状况分析

## 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国电源管理芯片产品市场发展特点分析

# 第七章 2014-2017年中国电源管理芯片产业竞争格局分析

## 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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、2014-2017年企业财务状况分析
- 三、2014-2017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、2014-2017年企业财务状况分析

##### 三、2014-2017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、2014-2017年企业财务状况分析

##### 三、2014-2017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、2014-2017年企业财务状况分析

##### 三、2014-2017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、2014-2017年企业财务状况分析

##### 三、2014-2017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(AK LT)

## 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

### 部分图表目录：

图表 2011-2017年全球电源管理芯片市场规模与增长

图表 2011-2017年中国电源管理芯片市场规模与增长

图表 2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表 2017年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表 2017年中国电源管理芯片产品结构及增长

图表 2017年中国电源管理芯片应用结构及增长

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场销售额

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额增长率(%)

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额所占比重(%)

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表 2014-2017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 2014-2017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 2017年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表 2017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&mdash;&mdash;On Semiconductor

图表 2011-2017年全球电源管理芯片市场规模与增长

图表 2011-2017年中国电源管理芯片市场规模与增长

图表 2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表 2017年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表 2011-2017年中国电源管理芯片市场规模及增长

图表 2011-2017年电源管理芯片中国市场和全球市场发展速度比较

图表 2017年中国电源管理芯片产品结构

图表 2017年中国电源管理芯片应用结构

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场销售额

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额增长率

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按产品分销售额所占比重

图表 2014-2017年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表 2014-2017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 2014-2017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 2017年中国电源管理芯片市场竞争格局

图表 2017年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表 2017年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表 2018-2024年中国电源管理芯片行业市场规模预测分析

图表 2018-2024年中国电源管理芯片行业市场产销预测分析

图表 2018-2024年中国电源管理芯片行业市场进出口预测分析

图表 2018-2024年中国电源管理芯片行业市场价格预测分析

图表 2018-2024年中国电源管理芯片行业市场成本预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289940.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法



- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。