

# 2017-2022年中国电源管理 IC市场全景调查与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电源管理IC市场全景调查与投资前景分析报告》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/J68941VEON.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

IC，即集成电路是采用半导体制作工艺，在一块较小的单晶硅片上制作上许多晶体管及电阻器、电容器等元器件，并按照多层布线或隧道布线的方法将元器件组合成完整的电子电路。它在电路中用字母“IC”（也有用文字符号“N”等）表示。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电源管理IC市场全景调查与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了电源管理IC行业市场发展环境、电源管理IC整体运行态势等，接着分析了电源管理IC行业市场运行的现状，然后介绍了电源管理IC市场竞争格局。随后，报告对电源管理IC做了重点企业经营状况分析，最后分析了电源管理IC行业发展趋势与投资预测。您若想对电源管理IC产业有个系统的了解或者想投资电源管理IC行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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 电源管理IC行业概述 7

第一节 电源管理IC产品概述 7

第二节 电源管理IC产品说明 8

一、电源管理IC用途 8

二、电源管理IC特征 8

三、电源管理IC分类情况 8

第三节 电源管理IC产业链分析 9

一、产业链模型介绍 9

二、电源管理IC产业链模型分析 12

第二章 全球电源管理IC行业市场概况 13

第一节、全球电源管理IC行业市场运行状况 13

第二节、全球电源管理IC行业市场竞争格局 14

第三章 中国电源管理IC行业分析 16

第一节 中国电源管理IC市场存在的问题分析 16

第二节 中国电源管理IC市场面临的挑战分析 17

第三节 电源管理IC行业SWOT分析 18

一、行业有利因素分析 18

二、行业不利因素分析 19

第四章 电源管理IC行业发展环境分析 20

第一节 宏观经济环境 20

一、经济发展状况 20

二、收入增长情况 32

三、固定资产投资 34

四、工业形势 37

四、存贷款利率变化 42

五、人民币汇率变化 42

第二节 管理体制及政策环境 43

一、管理体制 43

二、产业政策 43

第五章 电源管理IC重点区域分析 46

第一节 华北地区分析 46

第二节 华东地区分析 46

第三节 华南地区分析 47

第四节 其他重点区域分析 47

第六章 电源管理IC市场供需态势分析 49

第一节 中国电源管理IC市场运行情况分析 49

一、国内电源管理IC市场产量情况分析 49

二、国内电源管理IC市场需求量分析 49

第二节 中国电源管理IC行业市场规模分析 51

第三节 中国电源管理IC行业供需平衡分析 52

第四节 中国电源管理IC行业市场竞争格局分析 52

## 第七章 2014-2016年处理器及控制器（85423100）进出口分析 57

### 第一节 2014-2016年处理器及控制器（85423100）进口分析 57

#### 一、2014-2016年处理器及控制器（85423100）进口数量变化分析 57

#### 二、2014-2016年处理器及控制器（85423100）进口金额变化分析 57

### 第二节 2014-2016年处理器及控制器（85423100）出口分析 58

#### 一、2014-2016年处理器及控制器（85423100）出口数量变化分析 58

#### 二、2014-2016年处理器及控制器（85423100）出口金额变化分析 59

### 第三节 2017-2022年处理器及控制器（85423100）进出口预测 59

## 第八章 2014-2016年中国集成电路制造行业（3963）总体发展状况 60

### 第一节 中国集成电路制造行业（3963）行业规模情况分析 60

#### 一、行业单位规模情况分析 60

#### 二、行业人员规模状况分析 60

#### 三、行业资产规模状况分析 61

#### 四、行业市场规模状况分析 61

### 第二节 中国集成电路制造行业（3963）财务能力分析 61

#### 一、行业盈利能力分析 61

#### 二、行业偿债能力分析 62

#### 三、行业营运能力分析 62

#### 四、行业发展能力分析 63

## 第九章 电源管理IC行业竞争情况 64

### 第一节 我国电源管理IC行业竞争格局分析 64

#### 一、现有企业的竞争 64

#### 二、潜在进入者 64

#### 三、替代品的威胁 64

#### 四、供应商的议价能力 64

#### 五、购买者的讨价还价能力 65

### 第二节 主要电源管理IC企业竞争分析 65

#### 一、重点企业的销售毛利率对比分析 65

#### 二、重点企业的经营效率对比分析 65

#### 三、重点企业的回报对比分析 66

## 第十章 国内重点电源管理IC企业竞争分析 67

### 第一节 深圳比亚迪微电子有限公司 67

#### 一、企业概况 67

#### 二、企业经营情况 67

#### 三、企业主要经济指标分析 68

### 第二节 北京集创北方科技有限公司 70

#### 一、企业概况 70

#### 二、企业经营情况 71

#### 三、企业主要经济指标分析 73

### 第三节 钰泰科技（上海）有限公司 75

#### 一、企业概况 75

#### 二、企业经营情况 75

#### 三、企业主要经济指标分析 77

### 第四节 上海贝岭 79

#### 一、企业概况 79

#### 二、企业经营情况 80

#### 三、企业主要经济指标分析 83

### 第五节 士兰微 86

#### 一、企业概况 86

#### 二、企业经营情况 87

#### 三、企业主要经济指标分析 91

## 第十一章 电源管理IC行业未来发展预测及投资前景分析 94

### 第一节 2017-2022年电源管理IC行业发展预测 94

#### 一、2017-2022年电源管理IC产量预测 94

#### 二、2017-2022年电源管理IC行业需求量预测 94

#### 四、2017-2022年电源管理IC竞争格局预测 95

### 第二节 电源管理IC产品投资机会 96

### 第三节 电源管理IC产品投资收益预测 96

### 第四节 电源管理IC产品投资热点及未来投资方向 97

|                             |
|-----------------------------|
| 第十二章 观点与结论 98 (ZY LII)      |
| 第一节 中国电源管理IC行业市场发展趋势预测 98   |
| 第二节 行业应对策略 101              |
| 一、把握国家投资的契机 101             |
| 二、竞争性战略联盟的实施 102            |
| 三、企业自身应对策略 102              |
| 第三节 电源管理IC设备市场的重点客户战略实施 102 |
| 一、实施重点客户战略的必要性 102          |
| 二、合理确立重点客户 103              |
| 三、重点客户战略管理 103              |
| 四、重点客户管理功能 104 (ZY LII)     |

图表目录：

|   |
|---|
| 图表 1：电源管理IC产品 7                           |
| 图表 2：电源管理IC主要分类 9                         |
| 图表 3：产业链形成模式示意图 11                        |
| 图表 4：我国电源管理IC产业链 12                       |
| 图表 5：2013-2016年全球全球电源管理IC行业市场规模 13        |
| 图表 6：2016年全球电源管理IC市场分季度预计 13              |
| 图表 7：全球电源管理IC行业市场竞争格局 15                  |
| 图表 8：2013-2016年我国集成电路产业投资情况 16            |
| 图表 9：2014-2016年国内生产总值及增速 20               |
| 图表 10：2014-2016年季度国内生产总值增速 20             |
| 图表 11：2016年9月份及全年主要统计数据 21                |
| 图表 12：城镇居民可支配收入实际增长速度（累计同比） 32            |
| 图表 13：农村居民人均收入实际增长速度（累计同比） 33             |
| 图表 14：2016年1-9月固定资产投资（不含农户）增速同比（%） 34     |
| 图表 15：2016年房地产开发同比增速（%） 35                |
| 图表 16：2016年-2016年9月固定资产投资（不含农户）增速同比（%） 36 |
| 图表 17：2016年1-3季度规模以上工业增加值增速月度对比（%） 38     |
| 图表 18：2016年-2016年9月规模以上工业增加值增速月度对比 39     |
| 图表 19：2016年9月份规模以上工业生产主要数据 40             |

- 图表 20：我国电源管理IC政策统计 43
- 图表 21：2013-2016年我国华北电源管理IC需求量 46
- 图表 22：2013-2016年我国华东电源管理IC需求量 46
- 图表 23: 2013-2016年我国华南电源管理IC需求量 47
- 图表 24: 2013-2016年我国华中电源管理IC产需求量 47
- 图表 25: 2013-2016年我国电源管理IC产量 49
- 图表 26：2013-2016年我国电源管理IC市场需求量 49
- 图表 27：2013-2016年我国电源管理IC市场需求结构变化趋势分析 单位：（%） 50
- 图表 28：2003-2016年我国电源管理IC行业市场规模 51
- 图表 29：2013-2016年我国电源管理IC行业供需平衡分析 52
- 图表 30：2014-2016年处理器及控制器（85423100）进口数量 57

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/J68941VEON.html>