

# 2016-2022年中国电源管理 芯片行业监测及投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电源管理芯片行业监测及投资趋势预测报告》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/201512/128079.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

报告目录：

### 第一章 2013-2015年世界电源管理芯片市场运行态势分析

#### 第一节 2013-2015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、2013-2015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 2013-2015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 2016-2022年世界电源管理芯片市场运行趋势预测分析

### 第二章 2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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、2013-2015年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

### 第三章 2013-2015年中国电源管理芯片产业发展环境分析

#### 第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国电源管理芯片产业社会环境发展分析

### 第四章 2013-2015年中国电源管理芯片产业发展形势分析

#### 第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国电源管理芯片产业发展对策分析

## 第五章 2013-2015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 2013-2015年中国电源管理芯片产品市场需求状况分析

### 第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国电源管理芯片产品市场发展特点分析

## 第七章 2013-2015年中国电源管理芯片产业竞争格局分析

### 第一节 2013-2015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 2013-2015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 2016-2022年中国电源管理芯片产业竞争趋势分析

## 第八章 2013-2015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、2013-2015年企业财务状况分析

三、2013-2015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、2013-2015年企业财务状况分析

三、2013-2015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、2013-2015年企业财务状况分析

三、2013-2015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、2013-2015年企业财务状况分析

三、2013-2015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、2013-2015年企业财务状况分析

三、2013-2015年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第六节 略。。。

第九章 2016-2022年中国电源管理芯片产业发展趋势分析

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国电源管理芯片行业投资机会与风险分析

### 第一节 2016-2022年中国电源管理芯片行业投资环境分析

### 第二节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国电源管理芯片行业投资风险预警分析

## 图表目录（部分）

图表 2009-2015年全球电源管理芯片市场规模与增长

图表 2009-2015年中国电源管理芯片市场规模与增长

图表 2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表 2015年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表 2015年中国电源管理芯片产品结构及增长

图表 2015年中国电源管理芯片应用结构及增长

图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场销售额

图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额

图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额增长率(%)

图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额所占比重(%)

图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额

图表 2013-2015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 2013-2015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 2015年中国电源管理芯片市场品牌结构

图表 2015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&mdash;&mdash;ST  
图表 中国电源管理芯片市场重点厂商评价&mdash;&mdash;TI  
图表 中国电源管理芯片市场重点厂商评价&mdash;&mdash;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 2009-2015年全球电源管理芯片市场规模与增长  
图表 2009-2015年中国电源管理芯片市场规模与增长  
图表 2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额  
图表 2015年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额  
图表 2009-2015年中国电源管理芯片市场规模及增长  
图表 2009-2015年电源管理芯片中国市场和全球市场发展速度比较  
图表 2015年中国电源管理芯片产品结构  
图表 2015年中国电源管理芯片应用结构  
图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场销售额  
图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额  
图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额增长率  
图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按产品分销售额所占比重  
图表 2013-2015年中国电源管理芯片市场按应用领域分销售额  
图表 2013-2015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 2013-2015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 2015年中国电源管理芯片市场竞争格局  
图表 2015年中国电源管理芯片市场品牌结构  
图表 2015年中国电源管理芯片市场品牌结构  
图表 2016-2022年中国电源管理芯片行业市场规模预测分析  
图表 2016-2022年中国电源管理芯片行业市场产销预测分析  
图表 2016-2022年中国电源管理芯片行业市场进出口预测分析  
图表 2016-2022年中国电源管理芯片行业市场价格预测分析  
图表 2016-2022年中国电源管理芯片行业市场成本预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128079.html>