

# 2016-2022年中国电源管理 芯片市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国电源管理芯片市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1510/J14380QWPG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国电源管理芯片市场监测及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了电源管理芯片行业相关概述、中国电源管理芯片产业运行环境、分析了中国电源管理芯片行业的现状、中国电源管理芯片行业竞争格局、对中国电源管理芯片行业做了重点企业经营状况分析及中国电源管理芯片产业发展前景与投资预测。您若想对电源管理芯片产业有个系统的了解或者想投资电源管理芯片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 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 博思数据关于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——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——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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1510/J14380QWPG.html>