

# 中国电源管理芯片行业盈利态势深度调查及企业 投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电源管理芯片行业盈利态势深度调查及企业投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/227321227321.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

电源管理芯片（Power Management Integrated Circuits），是在电子设备系统中担负起对电能的变换、分配、检测及其他电能管理的职责的芯片.主要负责识别CPU供电幅值，产生相应的短矩波，推动后级电路进行功率输出。

中国报告网发布的《中国电源管理芯片行业盈利态势深度调查及企业投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

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2008IDF

三、数字技术开始向电源管理芯片领域渗透

第三节2015-2020年世界电源管理芯片市场运行趋势预测分析

第二章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、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、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、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、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、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2015-2020年中国电源管理芯片产业竞争趋势分析

## 第八章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、企业财务状况分析
- 三、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、企业财务状况分析
- 三、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、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、企业财务状况分析
- 三、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、企业核心竞争力分析
- 四、未来企业发展规划分析

## 第九章2015-2020年中国电源管理芯片产业发展趋势分析

### 第一节2015-2020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2015-2020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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/227321227321.html>