

2016-2022年中国电源管理 IC市场监测及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电源管理IC市场监测及投资决策咨询报告》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/201602/130147.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

电源管理是指如何将电源有效分配给系统的不同组件。电源管理对于依赖电池电源的移动式设备至关重要。通过降低组件闲置时的能耗，优秀的电源管理系统能够将电池寿命延长两倍或三倍。电源管理技术也称做电源控制技术，它属于电力电子技术的范畴，是集电力变换，现代电子，网络组建，自动控制等多学科于一体的边缘交叉技术，现今已经广泛应用到工业，能源，交通，信息，航空，国防，教育，文化等诸多领域。

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 2012-2015年处理器及控制器（85423100）进出口分析 57

第一节 2012-2015年处理器及控制器（85423100）进口分析 57

一、2012-2015年处理器及控制器（85423100）进口数量变化分析 57

二、2012-2015年处理器及控制器（85423100）进口金额变化分析 57

第二节 2012-2015年处理器及控制器（85423100）出口分析 58

一、2012-2015年处理器及控制器（85423100）出口数量变化分析 58

二、2012-2015年处理器及控制器（85423100）出口金额变化分析 59

第三节 2016-2022年处理器及控制器（85423100）进出口预测 59

第八章 2012-2015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 2016-2022年电源管理IC行业发展预测	94
一、2016-2022年电源管理IC产量预测	94
二、2016-2022年电源管理IC行业需求量预测	94
四、2016-2022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
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

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 5：2010-2015年全球全球电源管理IC行业市场规模 13
- 图表 6：2015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 8：2010-2015年我国集成电路产业投资情况 16
- 图表 9：2006-2015年国内生产总值及增速 20
- 图表 10：2012-2015年季度国内生产总值增速 20
- 图表 11：2015年10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 14：2015年1~10月固定资产投资（不含农户）增速同比（%） 34
- 图表 15：2015年房地产开发同比增速（%） 35
- 图表 16：2015年-2015年10月固定资产投资（不含农户）增速同比（%） 36
- 图表 17：2015年1~4季度规模以上工业增加值增速月度对比（%） 38
- 图表 18：2015年-2015年10月规模以上工业增加值增速月度对比 39
- 图表 19：2015年10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 21：2011-2015年我国华北电源管理IC需求量 46
- 图表 22：2011-2015年我国华东电源管理IC需求量 46
- 图表 23:2011-2015年我国华南电源管理IC需求量 47
- 图表 24:2011-2015年我国华中电源管理IC产需求量 47
- 图表 25:2011-2015年我国电源管理IC产量 49
- 图表 26：2011-2015年我国电源管理IC市场需求量 49

图表 27：2011-2015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 28：2003-2015年我国电源管理IC行业市场规模 51

图表 29：2011-2015年我国电源管理IC行业供需平衡分析 52

图表 30：2012-2015年处理器及控制器（85423100）进口数量 57

图表 31：2012-2015年电源管理IC进口数量 57

图表 32：2012-2015年处理器及控制器（85423100）进口金额 57

图表 33：2015年集成电路出口分季度增长情况 58

图表 34：2012-2015年处理器及控制器（85423100）出口数量 58

图表 35：2012-2015年电源管理IC进口数量 58

图表 36：2012-2015年处理器及控制器（85423100）出口金额 59

图表 37：2016-2022年我国电源管理IC进出口预测 59

图表 38：2010-2015年中国集成电路行业单位数量统计 60

图表 39：2010-2015年中国集成电路行业人员规模统计 60

图表 40：2010-2015年中国集成电路行业资产规模统计 61

图表 41：2010-2015年中国集成电路行业主营业务收入统计 61

图表 42：2010-2015年中国集成电路行业盈利能力统计 61

图表 43：2010-2015年中国集成电路行业资产负债率统计 62

图表 44：2010-2015年中国集成电路行业运营能力统计 62

图表 45：2010-2015年中国集成电路行业发展能力统计 63

图表 46：重点企业销售毛利率对比分析 65

图表 47：重点企业固定资产周转次数对比分析 65

图表 48：重点企业资产收益率对比分析 66

图表 49：公司产品 67

图表 50：2011-2015年深圳比亚迪微电子有限公司资产负债率变化情况 68

图表 51：2011-2015年深圳比亚迪微电子有限公司产权比率变化情况 69

图表 52：2011-2015年深圳比亚迪微电子有限公司固定资产周转次数变化情况 69

图表 53：2011-2015年深圳比亚迪微电子有限公司销售毛利率变化情况 70

图表 54：2011-2015年深圳比亚迪微电子有限公司资产收益率变化情况 70

图表 55：公司组织结构 71

图表 56：公司产品 72

图表 57：2011-2015年北京集创北方科技有限公司资产负债率变化情况 73

图表 58：2011-2015年北京集创北方科技有限公司产权比率变化情况 73

图表 59 : 2011-2015年北京集创北方科技有限公司固定资产周转次数变化情况 74

图表 60 : 2011-2015年北京集创北方科技有限公司销售毛利率变化情况 74

图表 61 : 2011-2015年北京集创北方科技有限公司资产收益率变化情况 75

图表 62 : 开关型充电管理IC – ETA1918 76

图表 63 : ETA3410在智能手机中的应用 77

图表 64 : ETA3410/3409应用电路图 77

图表 65 : 2011-2015年钰泰科技(上海)有限公司资产负债率变化情况 77

图表 66 : 2011-2015年钰泰科技(上海)有限公司产权比率变化情况 78

图表 67 : 2011-2015年钰泰科技(上海)有限公司固定资产周转次数变化情况 78

图表 68 : 2011-2015年钰泰科技(上海)有限公司销售毛利率变化情况 79

图表 69 : 2011-2015年钰泰科技(上海)有限公司资产收益率变化情况 79

图表 70 : 2011-2015年上海贝岭公司企业主要经济指标 83

图表 71 : 公司主要业务部门情况 87

图表 72 : 公司集成电路业务销售收入及增速 88

图表 73 : LED 业务销售收入及增速 88

图表 74 : 2011-2015年士兰微公司主要经营指标 91

图表 75 : 2016-2022年我国电源管理IC产量 94

图表 76 : 2016-2022年我国电源管理IC需求量 94

图表 77 : 2016-2022年中国我国电源管理IC行业盈利能力预测 96

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/201602/130147.html>