# 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