

2016-2022年中国大功率半导体器件市场分析及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国大功率半导体器件市场分析及投资策略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/189819.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

报告目录：

第一章 2014-2016年大功率半导体器件产业基础 14

第一节 大功率半导体器件定义分类 14

一、功率半导体器件 14

二、大功率半导体器件定义 15

三、大功率半导体器件分类 15

第二节 大功率半导体器件市场特征 15

一、大功率半导体市场总体特点 15

二、大功率半导体市场供给分析 16

三、行业利润水平及变动趋势 16

四、周期性、区域性或季节性 1

五、行业技术水平及技术特点 1

六、大功率半导体器件发展趋势 19

第三节 大功率半导体器件上下游 20

一、行业上下游关联性 20

二、上下游对行业影响 21

第二章 2014-2016年大功率半导体器件市场 25

第一节 行业管理体系及政策 25

一、行业主管部门 25

二、行业监管体制 25

三、行业法规及政策 26

第二节 2014-2016年全球市场 2

一、2014-2016年全球市场容量 2

二、2014-2016年美国市场容量 31

三、2014-2016年日本市场容量 32

四、2014-2016年欧洲市场容量 33

第三节 2014-2016年国内市场 34

一、2014-2016年国内市场容量 34

二、2014-2016年下游消费结构 3

三、2016-2022年市场容量预测 41

第三章 2014-2016年大功率半导体器件市场需求 42

第一节 电力领域大功率半导体器件需求 42

一、2014-2016年电力投资分析 42

- 二、2014-2016年行业需求规模 4
- 第二节 电机驱动领域大功率半导体器件需求 4
 - 一、电机系统应用领域分析 4
 - 二、2014-2016年行业需求规模 49
- 第三节 钢铁及金属冶炼行业需求分析 49
 - 一、钢铁行业应用领域分析 49
 - 二、2014-2016年行业需求规模 55
- 第四节 轨道交通行业需求分析 55
 - 一、轨道交通行业投资规模 55
 - 二、2014-2016年行业需求规模 59
- 第五节 大功率电源行业的需求分析 60
 - 一、大功率电源市场概述 60
 - 二、2014-2016年行业需求规模 60
- 第六节 电焊机行业需求分析 61
 - 一、电焊机市场应用分析 61
 - 二、2014-2016年行业需求规模 61
- 第七节 消费电子行业需求分析 62
 - 一、消费电子市场应用分析 62
 - 二、2014-2016年消费电子行业需求规模 63
- 第八节 IGCT行业需求分析 64
 - 一、IGCT市场应用分析 64
 - 二、2014-2016年IGCT行业需求规模 65
- 第九节 其他领域市场分析 66
 - 一、励磁电源领域市场分析 66
 - 二、无功补偿装置领域市场分析 67
- 第四章 2014-2016年大功率半导体器件市场竞争 6
 - 第一节 2014-2016年行业竞争格局 6
 - 一、国内企业在国内发展销售预测 6
 - 二、国外企业在中国竞争情况 69
 - 第二节 行业企业及其市场份额 70
 - 一、国内企业销售额占比 70
 - 二、市场占有率水平 71
 - 第三节 行业进入壁垒分析 72
 - 一、市场壁垒 72
 - 二、技术壁垒 72

第五章 2014-2016年大功率半导体器件企业竞争力分析 74

第一节 南车时代电气股份 74

- 一、企业概况 74
- 二、产品系列 74
- 三、2014-2016年运营 74
- 四、2014-2016年动态 76
- 五、公司财务数据分析 77
- 六、公司生产基地一览表 2

第二节 西安电力电子技术研究所 5

- 一、企业概况 5
- 二、产品系列 5
- 三、2014-2016年运营 5

第三节 西安永电电气有限公司 90

- 一、企业概况 90
- 二、产品系列 90
- 三、2014-2016年运营 91
- 四、2014-2016年动态 94
- 五、公司财务运营 94

第四节 常州矽莱克电子有限公司 96

- 一、企业概况 96
- 二、产品系列 96
- 三、2014-2016年动态 97
- 四、2011-2015年公司财务数据 97

第五节 常州瑞华电力电子器件有限公司 102

- 一、企业概况 102
- 二、产品系列 103
- 三、2014-2016年动态 104
- 四、2011-2015年公司财务数据 104

第六节 湖北台基半导体股份有限公司 109

- 一、企业概况 109
- 二、产品系列 111
- 三、2014-2016年动态 111
- 四、2011-2015年公司财务数据 112
- 五、产品产能、产量、销量和产销率 121
- 六、产品销售一览表 121

第七节 西安西普电力电子有限公司	122
第九节 赛米控电子（珠海）有限公司	124
第十节 英飞凌科技（无锡）有限公司	124
第六章 大功率半导体器件外资企业分析	126
第一节 德国赛米控公司（SEMIKRON）	126
一、企业概况	126
二、产品系列	126
三、运营	126
四、动态	126
第二节 ABB公司	127
一、企业概况	127
二、产品系列	12
三、运营	12
四、动态	134
第三节 IXYS公司	13
一、企业概况	13
二、产品系列	13
三、运营	13
四、动态	144
第四节 英飞凌科技公司	146
一、企业概况	146
二、产品系列	146
三、运营	146
四、动态	146
第五节 IR公司功率二极管市场占有率等数据	146
一、企业概况	146
二、产品系列	149
三、运营	150
四、动态	154
五、功率二极管市场占有率等数据	155
第六节 MITSUBISHI功率二极管市场占有率等数据	156
一、企业概况	156
二、产品系列	156
三、运营	156
四、动态	15

五、功率二极管市场占有率等数据	160
第七章2014-2016年未来市场投资机会	161
第一节 行业发展影响因素	161
一、行业发展有利因素	161
二、行业发展不利因素	162
第二节 行业未来投资前景	162
第八章 2014-2016年IGBT细分市场运营情况及预测	163
第一节 产品产量	163
第二节 市场供需	165
第三节 市场价格	166
第四节 市场发展现状	166
第五节2016-2022年IGBT行业发展前景预测	16
第九章 2014-2016年MOSFET细分市场运营情况及预测	169
第一节 产品产量	169
第二节 市场供需	170
第三节 市场价格	171
第四节 市场发展现状	171
第五节2016-2022年MOSFET行业发展前景预测	172
第十章 2014-2016年功率二极管细分市场运营情况及预测	173
第一节 产品产量	173
第二节 市场供需	174
第三节 市场价格	175
第四节 市场发展现状	175
第五节2016-2022年功率二极管行业发展前景预测	176
第十一章 2016-2022年专家观点及结论	177
第一节 大功率半导体器件行业营销策略及相关建议	177
一、大功率半导体器件行业营销模式	177
二、大功率半导体器件行业营销策略	177
第二节 大功率半导体器件经营模式	17
一、大功率半导体器件经营模式	17
二、大功率半导体器件行业生产相关系列模式	179
第三节 产品总体当前行业发展应对契机	179
一、把握国家投资的契机	179
二、合理调理产业竞争性战略联盟的实施	179
三、调整企业自身应对策略	10

第四节 市场的重点客户战略实施 10

一、实施重点客户战略的必要性 10

二、产品合理确立重点客户目标定位 11

三、产品重点客户战略管理 11

四、重点客户管理细化功能 12(AK HT)

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：大功率半导体器件行业产业链

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国大功率半导体器件行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年大功率半导体器件行业市场供给

图表：2011-2015年大功率半导体器件行业市场需求

图表：2011-2015年大功率半导体器件行业市场规模

图表：大功率半导体器件所属行业生命周期判断

图表：大功率半导体器件所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国大功率半导体器件行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国大功率半导体器件行业供给预测

图表：2016-2022年中国大功率半导体器件行业需求预测

图表：2016-2022年中国大功率半导体器件行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/189819.html>