

2016-2022年中国大功率半导体 器件市场需求及投资前景分析报 告

一、调研说明

《2016-2022年中国大功率半导体器件市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/279088.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

大功率半导体器件是发电、配电、输电、用电、储能的核心变流部件,用于电能分配、电能转换、电能控制,起到节能环保的作用。它对电能的控制,类似于水龙头阀门对水流的调节和控制,可对电流、电压、功率、频率进行精确高效的控制和变换,广泛应用于钢铁冶金、电力(发电、配电、输电)、机械制造、轨道交通、环保、石油、化工、汽车制造、船舶制造、矿山、核工业、军工等领域。

2013年我国大功率半导体行业产量约1298万只,同比增长15.38%, 2014年全国总产量约为1488万只。近几年我国大功率半导体行业产量情况如下图所示: 2008-2014年我国大功率半导体行业产量 资料来源:艾凯咨询网整理

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章 2013-2015年大功率半导体器件产业基础1

第一节 大功率半导体器件定义分类1

- 一、功率半导体器件1
- 二、大功率半导体器件定义3
- 三、大功率半导体器件分类4

第二节 大功率半导体器件市场特征4

- 一、大功率半导体市场总体特点4
- 二、大功率半导体市场供给分析5
- 三、行业利润水平及变动趋势6
- 四、周期性、区域性或季节性7
- 五、行业技术水平及技术特点7
- 六、大功率半导体器件发展趋势8
- 第三节 大功率半导体器件上下游9

- 一、行业上下游关联性9
- 二、上下游对行业影响9

第二章 2013-2015年中国大功率半导体器件行业市场发展环境分析12

第一节 国内宏观经济环境分析12

- 一、GDP历史变动轨迹分析12
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析23
- 三、2016年中国宏观经济发展预测分析28

第二节 2013-2015年中国大功率半导体器件行业政策环境分析30

- 一、行业主管部门30
- 二、行业监管体制30
- 三、行业法规及政策31

第三节 2013-2015年中国大功率半导体器件行业社会环境分析34

- 一、人口环境分析34
- 二、教育环境分析36
- 三、文化环境分析39
- 四、生态环境分析41
- 五、中国城镇化率42
- 六、居民的各种消费观念和习惯43

第三章 2013-2015年中国半导体分立器件产业运行形势分析50

第一节 2013-2015年中国半导体分立器件产业发展综述50

- 一、客户对分立功率器件的要求日益提高50
- 二、应对挑战的新产品51
- 三、我国分立器件保持稳定增长态势52

第二节 功率半导体器件主要工艺生产技术分析54

- 一、外延工艺技术54
- 二、光刻工艺技术55
- 三、刻蚀工艺技术56
- 四、离子注入工艺技术56
- 五、扩散工艺技术57

第三节 2013-2015年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析60

第四章 2013-2015年中国大功率半导体器件市场动态分析61 第一节 2013-2015年中国大功率半导体器件市场分析61

一、全球大功率半导体器件市场容量61

据美国半导体行业协会统计数据:2014年12月,全球半导体产业销售额为291.3亿美元,较上年同期的247.4亿美元增长9.3%; 2014年1-12月全球半导体产业销售额达到3335.9亿美元,同比增长10.0%。 2007-2014年全球半导体产业销售额:亿美元资料来源:艾凯咨询网整理2014年12月美洲半导体产业销售额度为67.3亿美元,同比增长16.0%,环比增长3.1%;欧洲市场销售额为30.1亿美元,同比增幅为1.6%,环比下降5.8%;日本市场销售额为28.0亿美元,同比下滑4.4%;环比下降为4.6%。 2014年12月全球半导体产业销售额区域分布格局(十亿美金) 2014年12月 环比增长 市场 2014年11月 2014年12月 环比增长 美洲 6.536.733.1% 欧洲 3.193.01-5.8% 日本 2.932.80-4.6% 亚太 17.1216.59-3.1% 合计 29.7729.13-2.2% 同比增长 市场 2014年11月 2014年12月 同比增长 美洲 5.806.7316.0% 欧洲 2.963.011.6% 日本 2.932.80-4.4% 亚太 14.9616.5910.9% 合计 26.6529.139.3% 年度数据 市场 2013年2014年同比增长 美洲 60.5068.2512.8% 欧洲 34.537438.4% 日本 35.0735.03-0.1% 亚太 173.24192.8711.3%合计 303.34333.5910.0%资料来源:艾凯咨询网整理1996-2014年12月全球半导体产业销售额及增速走势图

资料来源:艾凯咨询网整理

2012年全球大功率半导体器件市场规模为230.3亿元。在中国等需求市场的拉动下,行业增长速度远高于全球半导体分立器件行业同期增长水平。2013年全球大功率半导体器件市场规模为263.5亿元,较上年同期增长14.4%,年增速水平略低于2012年。2014年全球大功率半导体器件市场规模约303.2亿元,近几年全球大功率半导体器件市场规模情况如下图所示:

2006-2014年全球大功率半导体器件市场规模:亿元

资料来源:艾凯咨询网整理

二、大功率半导体器件发展特征分析64

第二节 2013-2015年中国大功率半导体器件市场动态分析65

- 一、国内大功率半导体器件市场容量65
- 二、大功率半导体器件下游消费结构67
- 三、大功率半导体器件重点企业动态分析69

第三节 2013-2015年中国大功率半导体器件发展存在问题分析71

第五章 2013-2015年中国大功率半导体器件市场需求分析72

- 第一节 电力领域大功率半导体器件需求72
- 一、电力投资分析72
- 二、行业需求规模75

第二节 电机驱动领域大功率半导体器件需求76

第三节 钢铁及金属冶炼行业需求分析78

第四节 轨道交通行业需求分析80

第五节 大功率电源行业的需求分析84

第六节 电焊机行业需求分析85

第七节 其他领域市场分析86

- 一、励磁电源领域市场分析86
- 二、无功补偿装置领域市场分析87

第六章 2007-2015年中国其他半导体器件进出口数据监测分析89

第一节 2007-2015年中国其他半导体器件进口数据分析89

- 一、进口数量分析(85415000)89
- 二、进口金额分析89

第二节 2007-2015年中国其他半导体器件出口数据分析90

- 一、出口数量分析90
- 二、出口金额分析91

第三节 2007-2015年中国其他半导体器件进出口平均单价分析91

第四节 2007-2015年中国其他半导体器件进出口国家及地区分析92

- 一、进口国家及地区分析92
- 二、出口国家及地区分析97

第七章 2008-2015年中国半导体分立器件制造行业数据监测分析107

第一节 2008-2015年中国半导体分立器件制造行业规模分析107

- 一、企业数量增长分析107
- 二、从业人数增长分析107
- 三、资产规模增长分析108

第二节 2015年中国半导体分立器件制造行业结构分析108

一、企业数量结构分析108

- 1、不同类型分析108
- 2、不同所有制分析109
- 二、销售收入结构分析109
- 1、不同类型分析109
- 2、不同所有制分析109

第三节 2008-2015年中国半导体分立器件制造行业产值分析110

- 一、产成品增长分析110
- 二、工业销售产值分析111
- 三、出口交货值分析111

第四节 2008-2015年中国半导体分立器件制造行业成本费用分析112

- 一、销售成本统计112
- 二、费用统计112

第五节 2008-2015年中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析113

- 一、主要盈利指标分析113
- 二、主要盈利能力指标分析113

第八章 2013-2015年中国大功率半导体器件市场竞争格局分析114

第一节 2013-2015年大功率半导体器件行业竞争格局114

- 一、国内企业在国内市场竞争格局114
- 二、国外企业在中国竞争情况115

第二节 功率半导体器件行业企业及其市场份额115

- 一、国内企业销售额占比115
- 二、市场占有率水平116

第三节 大功率半导体器件行业进入壁垒分析116

- 一、市场壁垒116
- 二、技术壁垒116

第九章 2013-2015年中国大功率半导体器件企业竞争力分析118

第一节 株洲南车时代电气股份有限公司(03898)118

- 一、企业概况118
- 二、企业主要经济指标分析118
- 三、企业盈利能力分析119

- 四、企业偿债能力分析120
- 五、企业运营能力分析121
- 六、企业成长能力分析122
- 第二节 湖北台基半导体股份有限公司 (300046) 122
- 一、企业概况122
- 二、企业主要经济指标分析124
- 三、企业盈利能力分析124
- 四、企业偿债能力分析125
- 五、企业运营能力分析126
- 六、企业成长能力分析127
- 第三节 西安永电电气有限责任公司127
- 一、企业概况127
- 二、企业主要经济指标分析128
- 三、企业盈利能力分析128
- 四、企业偿债能力分析129
- 五、企业运营能力分析129
- 六、企业成长能力分析129
- 第四节 江苏矽莱克电子科技有限公司130
- 一、企业概况130
- 二、企业主要经济指标分析131
- 三、企业盈利能力分析131
- 四、企业偿债能力分析132
- 五、企业运营能力分析132
- 六、企业成长能力分析132
- 第五节 济南半导体元件实验所133
- 一、企业概况133
- 二、企业主要经济指标分析133
- 三、企业盈利能力分析134
- 四、企业偿债能力分析134
- 五、企业运营能力分析134
- 六、企业成长能力分析134
- 第六节 西安电力电子技术研究所135

第七节 大功率半导体器件外资企业136

- 一、德国赛米控公司(SEMIKRON)136
- 二、ABB 公司137
- 三、IXYS 公司141
- 四、英飞凌科技公司141
- 第十章2016-2022年中国大功率半导体器件发展前景预测分析143
- 第一节2016-2022年中国半导体分立器件产业趋势预测分析143
- 一、分立器件三大发展趋势143
- 二、半导体分立器件技术方向分析144
- 三、半导体分立器件进出口预测分析145
- 第二节2016-2022年中国大功率半导体器件发展前景分析146
- 一、大功率半导体器件市场供需预测分析146
- 二、大功率半导体器件进出口预测分析147
- 三、大功率半导体器件竞争格局预测分析148

第三节2016-2022年中国大功率半导体器件盈利预测分析150

第十一章 2016-2022年中国大功率半导体器件产业投资机会与风险分析151

第一节 2016-2022年中国大功率半导体器件产业投资环境分析151

第二节 2016-2022年中国大功率半导体器件产业投资机会分析153

- 一、中国大功率半导体器件市场发展潜力巨大153
- 二、大功率半导体器件投资热点分析155

第三节 2016-2022年中国大功率半导体器件产业投资风险分析156

- 一、市场竞争风险分析156
- 二、进入退出风险分析156
- 三、技术风险分析157

第四节中心专家建议158

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:出国大功率半导体器件行业产业链

图表:2011-2015年我国出国大功率半导体器件行业企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年我国出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年我国出国大功率半导体器件行业从业人数增长趋势图

图表:2011-2015年我国出国大功率半导体器件行业资产规模增长趋势图

图表:2011-2015年我国出国大功率半导体器件行业产成品增长趋势图

图表:2011-2015年我国出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年我国出国大功率半导体器件行业销售成本增长趋势图

图表:2011-2015年我国出国大功率半导体器件行业费用使用统计图

图表:2011-2015年我国出国大功率半导体器件行业主要盈利指标统计图

图表:2011-2015年我国出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年出国大功率半导体器件行业市场供给

图表:2011-2015年出国大功率半导体器件行业市场需求

图表:2011-2015年出国大功率半导体器件行业市场规模

图表:出国大功率半导体器件所属行业生命周期判断

图表:出国大功率半导体器件所属行业区域市场分布情况

图表:2016-2022年中国出国大功率半导体器件行业市场规模预测

图表:2016-2022年中国出国大功率半导体器件行业供给预测

图表:2016-2022年中国出国大功率半导体器件行业需求预测

图表:2016-2022年中国出国大功率半导体器件行业价格指数预测

详细请访问: https://www.icandata.com/view/279088.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。