2016-2022年中国功率半导体行业发展现状及十三 五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国功率半导体行业发展现状及十三五投资动向研究报告》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/bandaoti/247079247079.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

我国电力电子器件起步较晚,外商在中国大功率半导体市场上占据绝对优势地位,不过 近年来,我国电力电子器件件市场发展快速,在全球市场中所占的份额越来越大,已成为全 球最大的大功率电力电子器件需求市场。

分立功率器件按照功率的大小划分为大功率半导体器件和中小功率半导体器件。具体来说,大功率晶闸管专指承受电流值在200A以上的晶闸管产品;大功率模块则指承受电流25A以上的模块产品;大功率IGBT、MOSFET指电流超过50A以上的IGBT、MOSFET产品。

中国报告网发布的《2016-2022年中国功率半导体行业发展现状及十三五投资动向研究报告》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、市场前景、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。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。

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 功率半导体行业概述

第一节 功率半导体产品概述

第二节 功率半导体产品说明

- 一、功率半导体用途
- 二、功率半导体特征
- 三、功率半导体分类情况

第三节 功率半导体产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、功率半导体产业链模型分析

第二章 全球功率半导体行业市场概况

第三章 中国功率半导体行业分析

第一节 中国功率半导体市场存在的问题分析

第二节 中国功率半导体市场面临的挑战分析

第三节 功率半导体行业SWOT分析

- 一、行业有利因素分析
- 二、行业不利因素分析

第四章 功率半导体行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

- 一、宏观经济
- 二、工业生产
- 三、社会消费
- 四、固定资产投资
- 五、对外贸易
- 六、居民消费价格指数
- 七、2015宏观经济预测
- 第二节 政策环境
- 一、产业政策
- 二、相关政策

第五章 功率半导体重点区域分析

第一节 华北地区分析

第二节 华东地区分析

第三节 华南地区分析

第四节 东北地区分析

第五节 华中地区分析

第六节 西南地区分析

第七节 西北地区分析

第六章 功率半导体市场供需态势分析

第一节 中国功率半导体市场运行情况分析

- 一、国内功率半导体产能分析
- 二、国内功率半导体市场生产情况分析
- 三、国内功率半导体市场需求情况分析

第二节 中国功率半导体行业市场供需平衡分析

第三节 中国功率半导体行业供需平衡预测

第七章 2016-2022年功率半导体进出口分析

第一节 2013-2015年功率半导体进出口对比分析

- 一、2013-2015年功率半导体进出口总量对比分析
- 二、2013-2015年功率半导体进出口金额对比分析
- 第二节 2013-2015年功率半导体进口分析
- 一、2013-2015年功率半导体进口数量变化分析

- 二、2013-2015年功率半导体进口金额变化分析
- 第三节 2013-2015年功率半导体出口分析
- 一、2013-2015年功率半导体出口数量变化分析
- 二、2013-2015年功率半导体出口金额变化分析
- 第四节 2016-2022年功率半导体进出口预测
- 第八章 2013-2015年中国功率半导体行业总体发展状况
- 第一节 中国功率半导体行业规模情况分析
- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析
- 第二节 中国功率半导体行业财务能力分析
- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测
- 第九章 功率半导体行业竞争情况
- 第一节 我国功率半导体行业竞争格局分析
- 一、 现有企业间竞争
- 二、 潜在进入者分析
- 三、 替代品威胁分析
- 四、 供应商议价能力
- 五、 客户议价能力
- 第二节 主要功率半导体企业竞争分析
- 一、重点企业的销售收入对比分析
- 二、重点企业的总资产对比分析
- 三、重点企业的利润总额对比分析
- 第十章 国内重点功率半导体企业竞争分析
- 第一节 无锡新洁能功率半导体有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 第二节 成都先进功率半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析

第三节 乐山无线电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析

第四节 深圳深爱半导体有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析

第五节 嘉兴斯达半导体有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析

第六节 湖北台基半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析

第七节 西安佰人科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析

第八节 科达半导体有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- 三、企业主要经济指标分析

第十一章 功率半导体行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 2016-2022年功率半导体行业发展预测

- 一、2016-2022年功率半导体产能预测
- 二、2016-2022年功率半导体行业市场容量预测
- 三、2016-2022年功率半导体进出口预测

四、2016-2022年功率半导体竞争格局预测

第二节 功率半导体产品投资机会

第三节 功率半导体产品投资收益预测

第四节 功率半导体产品投资热点及未来投资方向

第十二章 专家观点与结论

第一节 中国功率半导体行业市场发展趋势预测

第二节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第三节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

图表目录:

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 功率半导体行业产业链

图表 3 2007年1季度—2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表 4 2007年11月—2015年9月工业增加值月度同比增长率(%)

图表 5 2007年11月—2015年9月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表 6 2007年11月—2015年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表 7 2007年11月—2015年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表 8 2007年11月—2015年9月居民消费价格指数(上年同月=100)

- 图表 9 2013-2015年我国功率半导体行业工业总产值及增长情况
- 图表 10 2013-2015年我国功率半导体行业工业总产值及增长对比
- 图表 11 2013-2015年我国功率半导体行业销售收入及增长情况
- 图表 12 2013-2015年我国功率半导体行业进出口额
- 图表 13 2013-2015年我国功率半导体行业进口额及增长情况
- 图表 14 2013-2015年我国功率半导体行业进口额及增长对比
- 图表 15 2013-2015年我国功率半导体行业出口额及增长情况
- 图表 16 2013-2015年我国功率半导体行业出口额及增长对比
- 图表 17 2013-2015年我国功率半导体行业规模企业个数及增长情况
- 图表 18 2013-2015年我国功率半导体行业规模企业个数及增长对比
- 图表 19 2013-2015年我国功率半导体行业从业人员及增长情况
- 图表 20 2013-2015年我国功率半导体行业从业人员及增长对比
- 图表 21 2013-2015年我国功率半导体行业资产合计及增长情况
- 图表 22 2013-2015年我国功率半导体行业资产合计及增长对比
- 图表 23 2013-2015年我国功率半导体行业市场规模及增长情况
- 图表 24 2013-2015年我国功率半导体行业市场规模及增长对比
- 图表 25 2013-2015年我国功率半导体行业总资产利润率及增长情况
- 图表 26 2013-2015年我国功率半导体行业资产负债率及增长情况
- 图表 27 2013-2015年我国功率半导体行业流动资产周转次数及增长情况
- 图表 28 2013-2015年我国功率半导体行业利润总额及增长情况
- 图表 29 功率半导体行业环境"波特五力"分析模型
- 图表 30 2013-2015年我国功率半导体行业销售收入及增长对比
- 图表 31 2013-2015年我国功率半导体行业资产合计及增长对比
- 图表 32 2013-2015年我国功率半导体行业利润总额及增长对比
- 图表 33 近3年无锡新洁能功率半导体有限公司资产负债率变化情况
- 图表 34 近3年无锡新洁能功率半导体有限公司产权比率变化情况
- 图表 35 近3年无锡新洁能功率半导体有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 36 近3年无锡新洁能功率半导体有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 37 近3年无锡新洁能功率半导体有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 38 近3年无锡新洁能功率半导体有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 39 近3年成都先进功率半导体股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 40 近3年成都先进功率半导体股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 41 近3年成都先进功率半导体股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 42 近3年成都先进功率半导体股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 43 近3年成都先进功率半导体股份有限公司总资产周转次数变化情况

- 图表 44 近3年成都先进功率半导体股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 45 近3年乐山无线电股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 46 近3年乐山无线电股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 47 近3年乐山无线电股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 48 近3年乐山无线电股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 49 近3年乐山无线电股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 50 近3年乐山无线电股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 51 近3年深圳深爱半导体有限公司资产负债率变化情况
- 图表 52 近3年深圳深爱半导体有限公司产权比率变化情况
- 图表 53 近3年深圳深爱半导体有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 54 近3年深圳深爱半导体有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 55 近3年深圳深爱半导体有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 56 近3年深圳深爱半导体有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 57 近3年嘉兴斯达半导体有限公司资产负债率变化情况
- 图表 58 近3年嘉兴斯达半导体有限公司产权比率变化情况
- 图表 59 近3年嘉兴斯达半导体有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 60 近3年嘉兴斯达半导体有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 61 近3年嘉兴斯达半导体有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 62 近3年嘉兴斯达半导体有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 63 近3年湖北台基半导体股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 64 近3年湖北台基半导体股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 65 近3年湖北台基半导体股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 66 近3年湖北台基半导体股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 67 近3年湖北台基半导体股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 68 近3年湖北台基半导体股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 69 近3年西安佰人科技有限公司资产负债率变化情况
- 图表 70 近3年西安佰人科技有限公司产权比率变化情况
- 图表 71 近3年西安佰人科技有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 72 近3年西安佰人科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 73 近3年西安佰人科技有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 74 近3年西安佰人科技有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 75 近3年科达半导体有限公司资产负债率变化情况
- 图表 76 近3年科达半导体有限公司产权比率变化情况
- 图表 77 近3年科达半导体有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 78 近3年科达半导体有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 79 近3年科达半导体有限公司总资产周转次数变化情况

图表 80 近3年科达半导体有限公司销售毛利率变化情况

图表 81 2016-2022年中国功率半导体行业工业总产值预测图

图表 82 2016-2022年中国功率半导体行业市场规模预测图

图表 83 2016-2022年中国功率半导体行业进口额预测图

图表 84 2016-2022年中国功率半导体行业利润总额预测图

图表 85 中国涉及功率半导体业务的上市公司

图表 86 功率半导体项目投资注意事项图

图表详见正文•••••

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,有利于降低企事业单位决策风险。(GY KWW)

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/247079247079.html