2016-2022年中国大功率半 导体器件行业分析及发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国大功率半导体器件行业分析及发展机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0504/201603/17-197493.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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
- 第一节大功率半导体器件定义分类
- 一、功率半导体器件
- 二、大功率半导体器件定义
- 三、大功率半导体器件分类
- 第二节大功率半导体器件市场特征
- 一、大功率半导体市场总体特点
- 二、大功率半导体市场供给分析
- 三、行业利润水平及变动趋势
- 四、周期性、区域性或季节性
- 五、行业技术水平及技术特点
- 六、大功率半导体器件发展趋势
- 第三节大功率半导体器件上下游
- 一、行业上下游关联性
- 二、上下游对行业影响
- 第二章2014-2016年中国大功率半导体器件行业市场发展环境分析
- 第一节国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2016年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节2014-2016年中国大功率半导体器件行业政策环境分析
- 一、行业主管部门
- 二、行业监管体制
- 三、行业法规及政策
- 第三节2014-2016年中国大功率半导体器件行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析

- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章2014-2016年中国半导体分立器件产业运行形势分析

- 第一节2014-2016年中国半导体分立器件产业发展综述
- 一、客户对分立功率器件的要求日益提高
- 二、应对挑战的新产品
- 三、我国分立器件保持稳定增长态势
- 第二节功率半导体器件主要工艺生产技术分析
- 一、外延工艺技术
- 二、光刻工艺技术
- 三、刻蚀工艺技术
- 四、离子注入工艺技术
- 五、扩散工艺技术
- 第三节2014-2016年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析

第四章2014-2016年中国大功率半导体器件市场动态分析

- 第一节2014-2016年中国大功率半导体器件市场分析
- 一、全球大功率半导体器件市场容量
- 三、大功率半导体器件发展特征分析
- 第二节2014-2016年中国大功率半导体器件市场动态分析
- 一、国内大功率半导体器件市场容量
- 二、大功率半导体器件下游消费结构
- 三、大功率半导体器件重点企业动态分析
- 第三节2014-2016年中国大功率半导体器件发展存在问题分析

第五章2014-2016年中国大功率半导体器件市场需求分析

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

第二节电机驱动领域大功率半导体器件需求

第三节钢铁及金属冶炼行业需求分析

第四节轨道交通行业需求分析

第五节大功率电源行业的需求分析

第六节电焊机行业需求分析

第七节其他领域市场分析

- 一、励磁电源领域市场分析
- 二、无功补偿装置领域市场分析

第六章2014-2016年中国其他半导体器件进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国其他半导体器件进口数据分析

- 一、进口数量分析(85415000)
- 二、进口金额分析

第二节2014-2016年中国其他半导体器件出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2014-2016年中国其他半导体器件进出口平均单价分析 第四节2014-2016年中国其他半导体器件进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章2014-2016年中国半导体分立器件制造行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业规模分析

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

第二节 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析

- 2、不同所有制分析
- 第三节 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业产值分析
- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第八章2014-2016年中国大功率半导体器件市场竞争格局分析

- 第一节2014-2016年大功率半导体器件行业竞争格局
- 一、国内企业在国内市场竞争格局
- 二、国外企业在中国竞争情况

第二节大功率半导体器件行业企业及其市场份额

- 一、国内企业销售额占比
- 二、市场占有率水平

第三节大功率半导体器件行业进入壁垒分析

- 一、市场壁垒
- 二、技术壁垒

第九章2014-2016年中国大功率半导体器件企业竞争力分析

- 第一节南车时代电气股份
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节湖北台基半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节西安永电电气有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节江苏矽莱克电子科技有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节常州瑞华电力电子器件有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节西安电力电子技术研究所
- 第七节大功率半导体器件外资企业
- 一、德国赛米控公司(SEMIKRON)
- 二、ABB公司
- 三、IXYS公司

四、英飞凌科技公司

第十章2016-2022年中国大功率半导体器件发展前景预测分析

第一节2016-2022年中国半导体分立器件产业趋势预测分析

- 一、分立器件三大发展趋势
- 二、半导体分立器件技术方向分析
- 三、半导体分立器件进出口预测分析

第二节2016-2022年中国大功率半导体器件发展前景分析

- 一、大功率半导体器件市场供需预测分析
- 二、大功率半导体器件进出口预测分析
- 三、大功率半导体器件竞争格局预测分析

第三节2016-2022年中国大功率半导体器件盈利预测分析

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

第一节2016-2022年中国大功率半导体器件产业投资环境分析

第二节2016-2022年中国大功率半导体器件产业投资机会分析

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

第三节2016-2022年中国大功率半导体器件产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、进入退出风险分析
- 三、技术风险分析

第四节中心专家建议

图表目录:(部分)

图表:2014-2016年国内生产总值

图表:2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表:2014-2016年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2014-2016年年末国家外汇储备

图表: 2014-2016年财政收入

图表:2014-2016年全社会固定资产投资

图表:2014-2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2014-2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2014-2016年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表:2014-2016年中国其他半导体器件进口数量分析

图表:2014-2016年中国其他半导体器件进口金额分析

图表:2014-2016年中国其他半导体器件出口数量分析

图表:2014-2016年中国其他半导体器件出口金额分析

图表:2014-2016年中国其他半导体器件进出口平均单价分析

图表:2014-2016年中国其他半导体器件进口国家及地区分析

图表:2014-2016年中国其他半导体器件出口国家及地区分析

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业企业数量增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业从业人数增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业资产规模增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业不同类型企业数量分布图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业不同所有制企业数量分布图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业产成品增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业工业销售产值增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业出口交货值增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业销售成本增长趋势图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业费用使用统计图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业主要盈利指标统计图

图表:2014-2016年我国半导体分立器件制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表:南车时代电气股份主要经济指标走势图

图表:南车时代电气股份经营收入走势图

图表:南车时代电气股份盈利指标走势图

图表:南车时代电气股份负债情况图

图表:南车时代电气股份负债指标走势图

图表:南车时代电气股份运营能力指标走势图

图表:南车时代电气股份成长能力指标走势图

图表:湖北台基半导体股份有限公司主要经济指标走势图

图表:湖北台基半导体股份有限公司经营收入走势图

图表:湖北台基半导体股份有限公司盈利指标走势图

图表:湖北台基半导体股份有限公司负债情况图

图表:湖北台基半导体股份有限公司负债指标走势图

图表:湖北台基半导体股份有限公司运营能力指标走势图

图表:湖北台基半导体股份有限公司成长能力指标走势图

图表:西安永电电气有限责任公司主要经济指标走势图

图表:西安永电电气有限责任公司经营收入走势图

图表:西安永电电气有限责任公司盈利指标走势图

图表: 西安永电电气有限责任公司负债情况图

图表:西安永电电气有限责任公司负债指标走势图

图表:西安永电电气有限责任公司运营能力指标走势图

图表:西安永电电气有限责任公司成长能力指标走势图

图表:江苏矽莱克电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表:江苏矽莱克电子科技有限公司经营收入走势图

图表:江苏矽莱克电子科技有限公司盈利指标走势图

图表:江苏矽莱克电子科技有限公司负债情况图

图表:江苏矽莱克电子科技有限公司负债指标走势图

图表:江苏矽莱克电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表:江苏矽莱克电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表:常州瑞华电力电子器件有限公司主要经济指标走势图

图表:常州瑞华电力电子器件有限公司经营收入走势图

图表:常州瑞华电力电子器件有限公司盈利指标走势图

图表:常州瑞华电力电子器件有限公司负债情况图

图表:常州瑞华电力电子器件有限公司负债指标走势图

图表:常州瑞华电力电子器件有限公司运营能力指标走势图

图表:常州瑞华电力电子器件有限公司成长能力指标走势图

图表:2016-2022年中国半导体分立器件进出口预测分析

图表:2016-2022年中国大功率半导体器件市场供需预测分析

图表:2016-2022年中国大功率半导体器件进出口预测分析

图表:2016-2022年中国大功率半导体器件竞争格局预测分析

图表:2016-2022年中国大功率半导体器件盈利预测分析

图表:略.......

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R05/R0504/201603/17-197493.html