

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>