

中国大功率半导体器件市场评估与前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国大功率半导体器件市场评估与前景预测报告（2012-2016）》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/yuanqijian/137267137267.html>

报告价格：电子版: 7000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

大功率半导体器件主要应用于输变电、冶金、马达驱动、轨道交通、电焊机、大功率电源等各个领域，从市场角度来看，各领域需求的增长稳定，都对大功率半导体的销售带来积极影响，大功率半导体分立器件产业保持着持续、快速、稳定的发展，产业规模不断壮大。并且随着国家节能降耗政策力量的加大，增长会更加迅速。

中国报告网发布的《中国大功率半导体器件市场评估与前景预测报告（2012-2016）》共十章。首先介绍了大功率半导体器件相关概述、中国大功率半导体器件市场运行环境等，接着分析了中国大功率半导体器件市场发展的现状，然后介绍了中国大功率半导体器件重点区域市场运行形势。随后，报告对中国大功率半导体器件重点企业经营状况分析，最后分析了中国大功率半导体器件行业发展趋势与投资预测。您若想对大功率半导体器件产业有个系统的了解或者想投资大功率半导体器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

第一章 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 中国大功率半导体器件行业市场发展环境分析

第一节 国内大功率半导体器件经济环境分析

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、2012年中国大功率半导体器件经济发展预测分析

第二节 中国大功率半导体器件行业政策环境分析

第三章 中国半导体分立器件产业市场分析

第一节 2011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、中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 2011年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析

第四章 中国大功率半导体器件市场调研分析

第一节 2011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

二、世界主要国家大功率半导体器件市场分析

三、大功率半导体器件发展特征分析

第二节 2011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 2011年中国大功率半导体器件发展存在问题分析

第五章 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 2009-2011年中国半导体分立器件制造行业监测数据分析

第一节 2009-2011年中国半导体分立器件行业总体数据分析

一、2009年中国半导体分立器件行业全部企业数据分析

二、2010年中国半导体分立器件行业全部企业数据分析

三、2011年中国半导体分立器件行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国半导体分立器件行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国半导体分立器件行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国半导体分立器件行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国半导体分立器件行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国半导体分立器件行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国半导体分立器件行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国半导体分立器件行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国半导体分立器件行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国大功率半导体器件市场竞争格局分析

第一节 2011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

第八章 中国大功率半导体器件重点企业调研分析

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

第九章 2012-2016年中国大功率半导体器件发展前景预测分析

第一节 2012-2016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

第二节 2012-2016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、大功率半导体器件竞争格局预测分析

第三节 2012-2016年中国大功率半导体器件盈利预测分析

第十章 2012-2016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 2012-2016年中国大功率半导体器件产业投资环境分析

第二节 2012-2016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 2012-2016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

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

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：2012-2016年中国大功率半导体器件市场供需预测分析
- 图表：2012-2016年中国大功率半导体器件竞争格局预测分析
- 图表：2012-2016年中国大功率半导体器件盈利预测分析
- 图表：.....

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，并有助于降低企事业单位投资风险

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/137267137267.html>