

2015-2020年中国IGBT 市场监测与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国IGBT市场监测与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201411/114627.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

IGBT自1980年代发明后很快走入市场并取得巨大成功。IGBT电压应用领域从370V到6500V，是中高功率应用的主流开关器件。2010年全球IGBT市场销售额较2009年增长56%，达到32亿美元，占整个功率半导体市场份额10%。

未来IGBT将继续向精细图形、槽栅结构、载流子注入增强和薄片加工工艺发展，其中薄片加工工艺极具挑战。同时，电网等应用的压接式IGBT、更多的集成也是IGBT的发展方向，如从中低功率向高功率发展的RC-IGBT。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国IGBT市场监测与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了IGBT相关概述、中国IGBT行业发展环境等，接着分析了中国IGBT行业运行的现状，然后介绍了中国IGBT行业市场竞争格局。随后，报告对中国IGBT做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国IGBT行业发展前景与投资预测。您若想对IGBT产业有个系统的了解或者想投资IGBT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家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 IGBT（绝缘栅双极型晶体管）相关概述

第一节 IGBT简介

一、结构及工作特性

二、工艺流程

第二节 发展历史

第三节 IGBT产业链分析

一、设计

二、制造

三、封装

第二章 2013年世界IGBT行业发展现状分析

第一节 2013年世界IGBT发展概况

一、世界IGBT市场供需分析

二、世界IGBT主要产品价格走势分析

第二节 2013年世界主要国家IGBT行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 2015-2020年世界IGBT行业发展趋势分析

第三章 2013年中国IGBT行业发展环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国IGBT行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2013年中国IGBT行业发展社会环境分析

第四章 2013年中国IGBT行业运行形势分析

第一节 2013年中国IGBT行业概况

一、IGBT发展现状

二、中国拟建在建项目IGBT项目分析

第二节 IGBT工艺技术及器件发展

一、IGBT工艺流程及技术研究

二、IGBT芯片生产设备组成

第三节 2013年中国IGBT存在的问题

一、行业同质化现象严重

二、市场进入细分阶段

三、成本上升使企业腹背受敌

四、质量问题

第四节 2013年中国IGBT企业应对措施

一、从营销模式上进行创新

二、从产品品类上进行创新

第五章 2011-2013年中国半导体分离器件行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国半导体分离器件行业总体数据分析

一、2011年中国半导体分离器件行业全部企业数据分析

二、2012年中国半导体分离器件行业全部企业数据分析

三、2013年中国半导体分离器件行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国半导体分离器件行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国半导体分离器件行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国半导体分离器件行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国半导体分离器件行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国半导体分离器件行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国半导体分离器件行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国半导体分离器件行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国半导体分离器件行业不同所有制企业数据分析

第六章 2013年中国IGBT行业市场动态分析

第一节 2013年中国IGBT生产分析

一、2013年中国IGBT产能统计分析

二、2013年中国IGBT产量统计分析

第二节 市场规模

一、我国IGBT行业产销存分析

二、我国IGBT行业市场消费统计及需求分析

三、中国IGBT区域市场规模分析

第三节 中国IGBT重点应用领域分析

一、电磁炉

二、数码相机

三、变频家电

四、不间断电源

五、IGBT逆变焊机及切割机

第七章 中国IGBT需求与客户偏好调查

第一节 2011-2013年中国IGBT产量统计分析

第二节 2011-2013年中国IGBT历年消费量统计分析

第三节 IGBT产品目标客户群体调查

一、不同行业客户偏好调查

二、不同地区客户偏好调查

第四节 IGBT产品的品牌市场调查

一、客户对IGBT品牌认知度宏观调查

二、客户对IGBT产品的品牌偏好调查

三、客户对IGBT品牌的首要认知渠道

四、IGBT品牌忠诚度调查

五、IGBT品牌市场占有率调查

六、客户的消费理念调研

第八章 2013年中国IGBT行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国IGBT市场竞争现状

一、品牌竞争

二、价格竞争

三、产品多样化竞争

第二节 2015-2020年中国IGBT市场竞争趋势分析

一、本土品牌企业整合，提高竞争

二、健康个性是竞争卖点

三、从包装到“内容”的惨烈市场竞争

第九章 2013年国际IGBT重点供应商运营状况分析

第一节 意法半导体（STMicroelectronics）

一、企业概况

二、2013年企业经营与财务状况分析

三、2013年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 英飞凌（infineon）

一、企业基本概况

二、2013年企业经营与财务状况分析

三、2013年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 赛米控

第四节 国际整流器

第五节 飞兆半导体

第六节 富士电子

第七节 东芝

第八节 三菱电要

第十章 2013年中国IGBT重点供应商运营状况分析

第一节 江苏长电科技股份有限公司（600584）

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 上海贝岭股份有限公司（600171）

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 华微电子（600360）

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 中环股份（002129）

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 厦门宏发电声股份有限公司

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

第六节 威海新佳电子

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

第七节 深圳市比亚迪微电子有限公司

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

第九节 其它企业分析

一、西安电力技术研究所

二、科达半导体

三、比亚迪微电子

四、嘉兴微达半导体

五、江苏宏微科技

六、南京银茂微电子

七、南车时代电气(03898)

八、西安卫光科技有限公司

第十一章 2013年中国IGBT相关产业链运行走势分析

第一节 2013年中国IGBT上游市场分析

一、全球IGBT上游产量及分布

二、我国IGBT上游产量及分布

三、IGBT上游价格走势分析

第二节 2013年中国IGBT上游深加工市场分析

一、IGBT上游深加工能力不能满足市场需求

二、IGBT上游深加工技术要求

三、IGBT上游加工业的发展对策

四、我国IGBT上游市场的发展前景

五、IGBT上游面临的问题

第三节 2013年中国人口消费特征分析

第十二章 2015-2020年中国IGBT行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国IGBT行业发展预测分析

一、未来IGBT发展分析

二、未来IGBT行业技术开发方向

三、总体行业“十二五”整体规划及预测

第二节 2015-2020年中国IGBT行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十三章 2015-2020年中国IGBT行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年中国IGBT行业投资环境分析

第二节 2015-2020年IGBT行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2015-2020年中国IGBT行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

五、其他风险

图表目录：（部分）

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：江苏长电科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏长电科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏长电科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏长电科技股份有限公司负债情况图

图表：江苏长电科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏长电科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏长电科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海贝岭股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海贝岭股份有限公司经营收入走势图

图表：上海贝岭股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海贝岭股份有限公司负债情况图

图表：上海贝岭股份有限公司负债指标走势图

图表：上海贝岭股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海贝岭股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华微电子主要经济指标走势图

图表：华微电子经营收入走势图

图表：华微电子盈利指标走势图

图表：华微电子负债情况图

图表：华微电子负债指标走势图

图表：华微电子运营能力指标走势图

图表：华微电子成长能力指标走势图

图表：中环股份主要经济指标走势图

图表：中环股份经营收入走势图

图表：中环股份盈利指标走势图

图表：中环股份负债情况图

图表：中环股份负债指标走势图

图表：中环股份运营能力指标走势图

图表：中环股份成长能力指标走势图

图表：厦门宏发电声股份有限公司主要经济指标走势图

图表：厦门宏发电声股份有限公司经营收入走势图

图表：厦门宏发电声股份有限公司盈利指标走势图

图表：厦门宏发电声股份有限公司负债情况图

图表：厦门宏发电声股份有限公司负债指标走势图

图表：厦门宏发电声股份有限公司运营能力指标走势图

图表：厦门宏发电声股份有限公司成长能力指标走势图

图表：威海新佳电子主要经济指标走势图

图表：威海新佳电子经营收入走势图

图表：威海新佳电子盈利指标走势图

图表：威海新佳电子负债情况图

图表：威海新佳电子负债指标走势图

图表：威海新佳电子运营能力指标走势图

图表：威海新佳电子成长能力指标走势图

图表：深圳市比亚迪微电子有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市比亚迪微电子有限公司经营收入走势图

图表：深圳市比亚迪微电子有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市比亚迪微电子有限公司负债情况图

图表：深圳市比亚迪微电子有限公司负债指标走势图

图表：深圳市比亚迪微电子有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市比亚迪微电子有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/114627.html>