2015-2020年中国功率器件 市场竞争格局及市场趋势调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国功率器件市场竞争格局及市场趋势调查报告》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.bosidata.com/qtzzh1503/H92716FAQT.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国功率器件市场竞争格局及市场趋势调查报告》共九章。 报告介绍了功率器件行业相关概述、中国功率器件产业运行环境、分析了中国功率器件行业 的现状、中国功率器件行业竞争格局、对中国功率器件行业做了重点企业经营状况分析及中 国功率器件产业发展前景与投资预测。您若想对功率器件产业有个系统的了解或者想投资功 率器件行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

狭义的功率器件是指电了线路中作为功率放大的部件。例如:音响系统中的输出级功放中的电子元器件就属于功率器件,还有电磁炉中的IGBT也是。功率元件一般指独立单个的电子零件,如大功率晶体管,晶闸管,双向晶闸等。

由于功率器件是在高电压高电流的环境下工作,因此绝缘性能,耐热和通风散热性能是非常重要指标,而这些指标又与器件的选用材料外形设计有关,相应的就与价格有关。例如,一个机械手控制电路中的大功率器件,可以有风冷式散热,也可以有半导体散热。前者功耗较大,维护麻烦;而后者就刚好相反。

报告目录:

第一章 中国功率器件行业发展综述

- 1.1 功率器件行业定义及分类
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 功率器件行业统计标准
- 1.2.1 功率器件行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 功率器件行业统计方法
- 1.2.3 功率器件行业数据种类
- 1.3 功率器件行业供应链分析
- 1.3.1 功率器件行业上下游产业供应链简介
- 1.3.2 功率器件行业上游产业供应链分析
- (1) 硅材料市场分析
- (2) 塑封料市场发展状况分析
- (3)芯片市场发展分析
- (4)铜材市场发展分析

- 1) 金属铜市场发展现状分析
- 2) 金属铜市场价格变化趋势
- 第二章 功率器件行业下游产业链发展状况分析
- 2.1 功率器件行业需求链概况
- 2.2 消费电子行业发展状况分析
- 2.2.1 消费电子行业发展概况
- 2.2.2 消费电子主要应用产品市场分析
- (1) 传统黑白家电市场分析
- (2)数码相机市场分析
- 2.2.3 消费电子行业发展趋势
- 2.2.4 功率器件在消费电子行业中的应用分析
- 2.3 网络通信行业发展状况分析
- 2.3.1 网络通信行业发展概况
- 2.3.2 网络通信主要应用产品市场分析
- (1) 手机市场分析
- 1) 中国手机用户规模分析
- 2)中国手机行业产量分析
- 3)中国手机市场销量分析
- (2)固定电话市场分析
- (3) 网络通信终端设备
- 2.3.3 网络通信行业发展趋势
- 2.3.4 功率器件在网络通信行业中的应用分析
- 2.4 计算机行业发展状况分析
- 2.4.1 计算机行业发展概况
- 2.4.2 计算机主要应用产品市场分析
- (1) 笔记本市场分析
- (2) pc市场分析
- (3)服务器、显示器等外部设备
- 2.4.3 计算机行业发展趋势
- 2.4.4 功率器件在计算机行业中的应用分析
- 2.5 工业控制行业发展分析
- 2.5.1 工业控制行业发展概况

- 2.5.2 工业控制主要应用产品市场分析
- (1) 工业pc市场分析
- (2) 仪器仪表市场分析
- (3) 工业控制设备市场分析
- 2.5.3 工业控制行业发展趋势
- 2.5.4 功率器件在工业控制行业中的应用分析
- 2.6 汽车电子行业发展分析
- 2.6.1 汽车电子行业发展概况
- 2.6.2 汽车电子主要应用产品市场分析
- (1) 车用电池市场分析
- (2) 车用音响市场分析
- 2.6.3 汽车电子行业发展趋势
- 2.6.4 功率器件在汽车电子行业中的应用分析
- 2.7 其他需求行业发展分析
- 2.7.1 电子照明行业发展概况
- 2.7.2 led显示行业发展概况
- 2.7.3 电力电子行业发展概况
- 2.7.4 航天设备行业发展概况
- 2.7.5 军工设备行业发展概况
- 第三章 2013-2014年中国功率器件行业发展状况分析
- 3.1 中国功率器件行业发展状况分析
- 3.1.1 中国功率器件行业发展总体概况
- 3.1.2 中国功率器件行业发展主要特点
- (1)应用范围广泛
- (2)产业链初成,进口替代在即
- (3)产品主要集中在低端市场
- 3.1.3 2014年功率器件行业经营情况分析
- (1)2014年功率器件行业经营效益分析
- (2)2014年功率器件行业盈利能力分析
- (3)2014年功率器件行业运营能力分析
- (4)2014年功率器件行业偿债能力分析
- (5) 2014年功率器件行业发展能力分析

- 3.2 2013-2014年功率器件行业经济指标分析
- 3.2.1 功率器件行业主要经济效益影响因素
- (1)产业政策的支持
- (2)技术创新与突破
- (3)下游需求产业提出更高的要求
- 3.2.2 2013-2014年功率器件行业经济指标分析
- 3.2.3 2013-2014年不同规模企业经济指标分
- 3.2.4 2013-2014年不同性质企业经济指标分析
- 3.2.5 2013-2014年不同地区企业经济指标分析
- 3.3 2013-2014年功率器件行业供需平衡分析
- 3.3.1 2013-2014年全国功率器件行业供给情况分析
- (1) 2013-2014年全国功率器件行业总产值分析
- (2)2013-2014年全国功率器件行业产成品分析
- 3.3.2 2013-2014年全国功率器件行业需求情况分析
- (1) 2013-2014年全国功率器件行业销售产值分析
- (2)2013-2014年全国功率器件行业销售收入分析
- 3.3.3 2013-2014年全国功率器件行业产销率分析
- 3.4 2014年1-12月功率器件行业发展现状分析
- 3.4.1 2014年1-12月行业产业规模分析
- 3.4.2 2014年1-12月行业资本/劳动密集度分析
- 3.4.3 2014年1-12月行业产销分析
- 3.4.4 2014年1-12月行业成本费用结构分析
- 3.4.5 2014年1-12月行业盈亏分析
- 3.5 2015-2020年中国功率器件行业趋势预测分析
- 3.5.1 功率器件行业发展的驱动因素分析
- (1) 宏观政策环境的支持
- (2)下游产业需求旺盛
- 3.5.2 功率器件行业发展的障碍因素分析
- (1)全球经济环境不容乐观
- (2) 国外企业垄断核心技术,国内企业进入成本高
- 3.5.3 功率器件行业发展趋势
- (1)新型功率器件不断出现

- (2)新材料、新技术不断发展和应用
- (3) 体积小型化、组装模块化、功能系统化
- 3.5.4 2015-2020年功率器件行业趋势预测分析
- (1) 行业规模预测
- (2) 行业经营情况预测

第四章 2013-2014年中国功率器件行业市场环境分析

- 4.1 行业政策环境分析
- 4.1.1 行业相关政策动向
- 4.1.2 功率器件行业发展规划
- (1)《中国电子元件"十二五"规划》
- 4.2 行业经济环境分析
- 4.2.1 国际宏观经济环境分析
- (1)美国高失业率及高赤字压力下经济"慢增长"
- (2) 欧债危机波澜难息,欧洲国家将步入"衰退"
- 4.2.2 国内宏观经济环境分析
- (1) gdp走势及预测
- (2)消费者物价指数走势及预测
- (3) 工业增加值走势及预测
- (4)固定资产投资走势及预测
- 4.2.3 行业宏观经济环境分析
- 4.3 行业需求环境分析
- 4.3.1 行业需求特征分析
- 4.3.2 行业需求趋势分析
- 4.4 行业贸易环境分析
- 4.4.1 行业贸易环境发展现状
- 4.4.2 行业贸易环境发展趋势
- 4.5 行业社会环境分析
- 4.5.1 行业发展与社会经济的协调
- 4.5.2 节能减排对行业的影响
- 4.5.3 行业发展的地区不平衡问题

第五章2013-2014年中国功率器件行业市场竞争状况分析

5.1 行业国际市场竞争状况分析

- 5.1.1 国际功率器件市场发展状况
- 5.1.2 国际功率器件市场竞争状况分析
- 5.1.3 国际功率器件市场发展趋势分析
- 5.2 跨国公司在中国市场的投资布局
- 5.2.1 日本厂商在华投资布局分析
- (1) 东芝 (toshiba)
- (2) 瑞萨 (renesas)
- (3) 罗姆 (rohm)
- (4)松下 (panasonic)
- (5) nec
- (6) 三肯 (sanken)
- (7) 富士电机 (fuji electric)
- (8) 三洋 (sanyo)
- (9)夏普(sharp)
- (10) 富士通 (fujisu)
- 5.2.2 美国厂商在华投资布局分析
- (1) 威旭 (vishay)
- (2) 飞兆半导体 (fairchild semiconductors)
- (3)国际整流器公司(international rectifier)
- (4) 安森美 (on semiconductors)
- (5) 凌力尔特 (linear)
- (6) 美信 (maxim)
- (7)美国模拟器公司(adi)
- 5.2.3 欧洲厂商在华投资布局分析
- (1) 飞利浦半导体 (philips semiconductors)
- (2) 意法半导体(st microelectronics)
- (3) 英飞凌 (infineon technologies)
- 5.3 台湾厂商在华投资布局分析
- 5.3.1 立锜 (richtek)
- 5.3.2 富鼎先进 (apower)
- 5.3.3 茂达 (anpec)
- 5.3.4 安茂 (ame)

- 5.3.5 致新 (gmt)
- 5.3.6 沛亨 (aic)
- 5.4 行业国内市场竞争状况分析
- 5.4.1 国内功率器件行业竞争格局分析
- 5.4.2 国内功率器件行业市场规模分析
- 5.4.3 功率器件行业议价能力分析
- 5.4.4 国内功率器件行业潜在威胁分析
- 5.5 行业投资兼并与重组整合分析
- 5.5.1 功率器件行业投资兼并与重组整合概况
- 5.5.2 国际功率器件企业投资兼并与重组整合
- 5.5.3 国内功率器件企业投资兼并与重组整合
- 5.5.4 功率器件行业投资兼并与重组整合特征判断
- 第六章2013-2014年中国功率器件行业主要产品市场分析
- 6.1 行业主要产品结构特征
- 6.1.1 行业产品结构特征分析
- 6.1.2 行业产品市场发展概况
- 6.2 行业主要产品市场分析
- 6.2.1 电源管理ic市场分析
- 6.2.2 mosfet市场分析
- 6.2.3 大功率晶体管市场分析
- 6.2.4 igbt市场分析
- 6.2.5 达林顿管市场分析
- 6.2.6 其他功率器件产品市场分析
- 6.3 行业主要产品技术与国外差距
- 6.3.1 行业主要产品技术与国外的差距
- 6.3.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 6.4 行业主要产品新技术发展趋势
- 6.4.1 国际功率器件行业新技术发展趋势
- 6.4.2 国内功率器件行业新技术发展趋势
- 第七章2013-2014年中国功率器件行业进出口市场分析
- 7.1 功率器件行业进出口状况综述
- 7.2 功率器件行业出口市场分析

- 7.2.1 功率器件制造行业出口市场分析
- (1) 2013-2014年出口市场分析
- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构分析
- 3) 行业内外销比例分析
- (2) 2014年1-12月行业出口市场分析
- 1) 行业出口整体状况
- 2) 行业出口产品结构特征分析
- 7.3 功率器件行业进口市场分析
- 7.3.1 2013-2014年功率器件制造行业进口市场分析
- (1)行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构分析
- (3)国内市场内外供应比例分析
- 7.3.2 2014年1-12月行业进口市场分析
- (1) 行业进口整体状况
- (2) 行业进口产品结构特征分析
- 7.4 功率器件行业进出口前景及建议
- 7.4.1 功率器件行业出口前景及建议
- 7.4.2 功率器件行业进口前景及建议
- 第八章2013-2014年中国功率器件行业主要企业生产经营分析
- 8.1 功率器件企业发展总体状况分析
- 8.1.1 功率器件商工业总产值排名
- 8.1.2 功率器件商销售收入排名
- 8.1.3 功率器件商利润总额排名
- 8.2 功率器件行业领先企业个案分析
- 8.2.1 上海华虹nec电子有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析

- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 8.2.2 上海先进半导体制造股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业主营业务分析
- (8)企业技术水平分析
- (9)企业主要市场分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.3 吉林华微电子股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 8.2.4 华润微电子有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析

- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 8.2.5 江苏长电科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析

第九章 2015-2020年中国功率器件行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国功率器件市场发展趋势
- 9.1.1 中国功率器件市场发展趋势分析
- 9.1.2 中国功率器件市场趋势预测分析
- 9.2 功率器件行业投资特性分析
- 9.2.1 功率器件行业进入壁垒分析
- 9.2.2 功率器件行业盈利模式分析
- 9.2.3 功率器件行业盈利因素分析
- 9.3 中国功率器件行业投资建议
- 9.3.1 功率器件行业投资前景分析

9.3.2 功率器件行业投资建议

图表目录:

图表:2010-2014年中国功率器件行业销售收入及其占gdp比重(单位:亿元,%)

图表:2010-2014年中国精炼铜产量(单位:万吨)

图表:2014年6-12月中国精炼铜产量(单位:万吨)

图表:2014年Ime铜价格走势图(单位:美元/吨)

图表:2009年国内功率器件主要应用领域所占比重(单位:%)

图表: 功率器件主要应用产品市场

图表:2010-2014年中国数码相机市场销售情况(单位:万台,%)

图表:2014年第三季度中国数码相机市场品牌关注比例分布(单位:%)

图表:2010-2014年12月中国手机用户数量及增长率(单位:亿户,%)

图表:2010-2014年中国手机产量及增长率(单位:亿部,%)

图表:2010-2014年中国手机市场销量(单位:亿部)

图表:2010-2014年中国固定电话用户数(单位:亿户)

图表:2014年我国软件行业收入结构(单位:%)

图表:2014年11月中国笔记本电脑市场品牌关注比例分布(单位:%)

图表:2014年中国pcs市场规模及增长率(单位:亿元,%)

图表:2013-2014年二季度中国显示器品牌出货量(单位:万台)

图表:汽车消费电子分类

图表:2010-2014年全球led照明市场规模走势图(单位:亿美元,%)

图表:2010-2014年中国led照明市场规模走势图(单位:亿元,%)

图表:我国功率器件行业发展过程

图表:2013-2014年功率器件行业经营效益分析(单位:家,人,万元)

图表:2013-2014年中国功率器件行业盈利能力分析(单位:%)

图表:2013-2014年中国功率器件行业运营能力分析(单位:次)

图表:2013-2014年中国功率器件行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表:2013-2014年中国功率器件行业发展能力分析(单位:%)

图表:2013-2014年功率器件行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表:2010-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表:2010-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表:2010-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表:2010-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表:2010-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表:2010-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表:2010-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表:2010-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个地区销售收入统计表(单位:万元,%)

图表:2013-2014年居前的10个地区销售收入比重图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个地区资产总额统计表(单位:万元,%)

图表:2013-2014年居前的10个地区资产总额比重图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个地区负债统计表(单位:万元,%)

图表:2013-2014年居前的10个地区负债比重图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个地区销售利润统计表(单位:万元,%)

图表:2013-2014年居前的10个地区销售利润比重图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个地区利润总额统计表(单位:万元,%)

图表:2013-2014年居前的10个地区利润总额比重图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个地区产成品统计表(单位:万元,%)

图表:2013-2014年居前的10个地区产成品比重图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表(单位:个)

图表:2013-2014年居前的10个地区企业单位数比重图(单位:%)

图表:2013-2014年居前的10个亏损地区亏损总额统计表(单位:万元,%)

图表:2013-2014年居前的亏损地区亏损总额比重图(单位:%)

图表:2010-2014年功率器件行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表:2010-2014年功率器件行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表:2010-2014年功率器件行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表:2010-2014年功率器件行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表:2010-2014年全国功率器件行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表:2014年1-12月功率器件行业产业规模分析(单位:家,人,万元)

图表:2014年1-12月功率器件行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,人,万元)

图表:2014年1-12月功率器件行业产业规模分析(重点地区划分)(单位:家,人,万元)

图表:2014年1-12月功率器件行业资本/劳动密集度分析(单位:万元/人,万元/单位)

图表:2014年1-12月功率器件行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位:万元/人

, 万元/单位)

图表:2014年1-12月功率器件行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位:万元/人,

万元/单位)

图表:2014年1-12月功率器件行业产销情况(单位:亿元)

图表:2014年1-12月功率器件行业产销情况(按经济类型划分)(单位:亿元)

图表:2014年1-12月功率器件行业成本费用情况(单位:万元)

图表:2014年1-12月功率器件行业成本费用结构情况(单位:%)

图表:2014年1-12月功率器件行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元)

图表:2014年1-12月功率器件行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位:亿元)

图表:2014年1-12月功率器件行业盈亏情况(单位:亿元,%)

图表:2014年1-12月功率器件行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)

图表:2014年1-12月功率器件行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位:万元,%)

图表:2015-2020年中国功率器件行业销售收入预测(单位:亿元)

图表:2015-2020年中国功率器件行业利润总额预测(单位:亿元)

图表:2010-2014年美国失业率及产能利用率情况(单位:%)

图表:2010-2014年美国经济数据及预测(单位:%)

图表:2010/2014年欧洲七个国家公共***占gdp的比重(单位:%)

图表:2013-2014年欧洲七个国家失业率情况(单位:%)

图表:2010-2014年欧洲经济数据及预测(单位:%)

图表:2014年国内宏观经济大事一览

图表:2010-2014年我国gdp同比增速走势及预测(单位:%)

图表:2011-2014年我国gdp贡献率预测(单位:%)

图表:2013-2014年我国cpi走势情况(单位:%)

图表:2013-2014年我国ppi走势情况(单位:%)

图表:2013-2014年规模以上工业增加值增速走势(单位:%)

图表:2014年我国固定资产投资同比增速(单位:%)

图表:2009-2014年我国进出口情况(单位:亿美元)

图表:2011-2014年我国进出口增速情况(单位:%)

图表:2010-2014年我国贸易顺差走势及预测(单位:亿美元)

图表:2014年中国功率器件行业销售收入区域分布(单位:%)

图表:2010-2014年功率器件全球各应用领域需求复合增长率(单位:%)

图表:中国功率器件市场品牌结构(单位:%)

图表:2010-2014年中国功率器件行业市场规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表:半导体器件分类说明

图表:igbt相关扶持政策

图表:中国igbt市场规模估算(单位:亿元,%)

图表:2010-2014年11月中国功率器件制造行业进出口状况表(单位:万美元,万个)

图表:2013-2014年功率器件制造行业产品月度出口量走势图(单位:万个)

图表:2013-2014年功率器件制造行业产品出口月度金额走势图(单位:万美元)

图表:2013-2014年中国功率器件制造行业出口产品(单位:万个,万美元)

图表:2013-2014年功率器件制造行业出口产品结构(单位:%)

图表:2013-2014年中国功率器件制造行业内外销比例(单位:%)

图表:2014年1-12月功率器件制造产品月度出口量走势图(单位:亿个)

图表:2014年1-12月功率器件制造产品出口月度金额走势图(单位:亿美元)

图表:2014年1-12月中国功率器件制造行业出口产品(单位:万个,万美元)

图表:2014年1-12月中国功率器件制造行业出口产品结构(单位:%)

图表:2013-2014年功率器件制造行业产品月度进口量走势图(单位:万个)

图表:2013-2014年功率器件制造行业产品进口月度金额走势图(单位:万美元)

图表:2013-2014年中国功率器件制造行业进口产品(单位:万个,万美元)

图表:2013-2014年功率器件制造行业进口产品结构(单位:%)

图表:2013-2014年中国功率器件制造行业国内市场内外供应比例(单位:%)

图表:2014年1-12月功率器件制造产品月度进口量走势图(单位:亿个)

图表:2014年1-12月功率器件制造行业产品进口月度金额图(单位:亿美元)

图表:2014年1-12月中国功率器件制造行业进口产品(单位:万个,万美元)

图表:2014年1-12月中国功率器件制造行业进口产品结构(单位:%)

图表:2014年中国功率器件行业企业工业总产值(现价)排名前十位(单位:万元)

图表:2014年中国功率器件行业企业销售收入排名前十位(单位:万元)

图表:2014年中国功率器件行业企业利润总额排名前十位(单位:万元)

图表:2010-2014年上海华虹nec电子有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表:2010-2014年上海华虹nec电子有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表:2010-2014年上海华虹nec电子有限公司运营能力分析(单位:次)

图表:2010-2014年上海华虹nec电子有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表:2010-2014年上海华虹nec电子有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表:上海华虹nec电子有限公司优劣势分析

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。

详细请访问:http://www.bosidata.com/qtzzh1503/H92716FAQT.html