中国电子材料行业研究及投资前景预测报告(201 2-2016)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子材料行业研究及投资前景预测报告(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: https://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/132496132496.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

电子材料是指在电子技术和微电子技术中使用的材料,包括介电材料、半导体材料、压电与铁电材料、导电金属及其合金材料、磁性材料、光电子材料以及其他相关材料。电子材料是现代电子工业和科学技术发展的物质基础,同时又是科技领域中技术密集型学科。它涉及到电子技术、物理化学、固体物理学和工艺基础等多学科知识。根据材料的化学性质,可以分为金属电子材料,电子陶瓷,高分子电子、玻璃电介质、云母、气体绝缘介质材料,电感器、绝缘材料、磁性材料、电子五金件、电工陶瓷材料、屏蔽材料、压电晶体材料、电子精细化工材料、电子轻建纺材料、电子锡焊料材料、PCB制作材料、其它电子材料。

中国报告网发布的《中国电子材料行业研究及投资前景预测报告(2012-2016)》共十二章。首先介绍了电子材料相关概述、中国电子材料市场运行环境等,接着分析了中国电子材料市场发展的现状,然后介绍了中国电子材料重点区域市场运行形势。随后,报告对中国电子材料重点企业经营状况分析,最后分析了中国电子材料行业发展趋势与投资预测。您若想对电子材料产业有个系统的了解或者想投资电子材料行业,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 电子材料业相关概述

第一节 电子材料概念及分类特性

- 一、电子材料概念
- 二、电子材料的分类
- 三、电子材料特性

第二节 电子材料细分产品概念特性

- 一、半导体材料的概念特性
- 二、磁性材料的基本特性
- 三、光电子材料概念

第二章 世界电子材料行业概述分析

第一节 2011-2012年世界电子材料市场总体状况

- 一、全球电子材料市场稳定增长
- 二、全球电子材料市场概况
- 三、全球电子材料厂商竞争状况

四、2015年世界有机电子材料市场预测

第二节 2011-2012年日本电子材料市场状况

- 一、日本电子材料产业状况
- 二、日本电子材料厂商的发展策略解析
- 三、日本与韩国电子材料市场竞争格局分析

第三节 2011-2012年中国台湾电子材料市场分析

- 一、台湾电子材料市场状况透析
- 二、台湾占据全球半导体设备材料产业第二位
- 三、台湾电子材料产业问题及策略解析
- 四、台湾电子材料业发展仍需注重国际经验
- 第三章 中国电子材料产业运行局势分析
- 第一节 2011-2012年中国电子材料行业发展综合解析
- 一、国外电子材料供应商抢滩中国市场
- 二、高档电子材料规模化生产面临机遇
- 三、光电子材料三大应用领域发展迅速
- 四、电子材料产品结构调整成效显现
- 五、电子材料行业项目与研发状况
- 第二节 2011-2012年中国电子材料部分地区规划建设状况

第三节 2011-2012年中国电子材料行业发展问题对策分析

- 一、电子材料行业面临问题与挑战
- 二、电子材料业发展的问题及对策
- 三、电子材料产业高利润面临挑战

第四章 中国半导体材料市场发展状况分析

第一节 2011-2012年中国半导体材料市场分析

- 一、全球半导体材料市场发展速度日益加快
- 二、台湾跃居世界第二大半导体材料市场
- 三、新型半导体材料应用更加广泛
- 四、几种主要半导体材料的国内发展现状
- 五、半导体材料市场萎靡正是创新好时机
- 六、半导体材料市场增长预测
- 七、化合物半导体材料市场发展预测

第二节 2011-2012年中国半导体硅材料发展总体分析

- 一、半导体硅材料在国民经济中的重要作用
- 二、半导体硅材料产业发展概述
- 三、国内半导体硅材料产业发展的新特点与机遇
- 四、中国半导体硅材料研究有了新突破
- 五、加快半导体硅材料业发展的对策

第三节 2011-2012年中国多晶硅市场状况

- 一、全球多晶硅巨头争相扩产
- 二、中国多晶硅产业概况
- 三、中国多晶硅产业加快破除海外垄断步伐

第四节 2011-2012年中国砷化镓材料市场状况分析

- 一、砷化镓概念及应用
- 二、砷化镓的发展及应用
- 三、砷化镓材料技术发展状况分析
- 四、砷化镓产业链模型解析
- 五、砷化镓入市存在的障碍及优势剖析

第五章 中国磁性材料市场营运走势分析

第一节 2011-2012年中国磁性材料发展现状分析

- 一、国外磁性材料行业向中国转移
- 二、中国磁性材料行业总体发展状况
- 三、国内磁性材料企业现状

第二节 2011-2012年中国磁性材料市场竞争分析

- 一、中国磁性材料国家竞争力优势凸显
- 二、磁性材料企业竞争中求生存
- 三、中国磁性材料企业竞争发展战略
- 四、中国磁性材料市场竞争形势分析

第三节 2011-2012年中国四大市场对磁性材料发展的影响

- 一、移动通讯市场
- 二、计算机市场
- 三、汽车及电动自行车市场
- 四、消费类电子产品市场

第四节 2011-2012年中国磁性材料市场问题对策及目标

- 一、中国磁性材料业发展的问题及方向
- 二、磁性材料发展面临的问题及对策
- 三、中国磁性材料行业应对金融危机的对策
- 四、中国磁性材料产业发展的战略解析

第五节 2012-2016年中国磁性材料行业发展前景预测

- 一、中国市场环境变化与磁性材料市场趋势
- 二、中国磁性材料行业的目标规划
- 三、磁性材料行业需求旺盛具有发展潜力
- 四、中国下游市场变化刺激磁性材料业发展

- 五、磁性材料行业的整合发展方向分析预测
- 六、磁性材料技术的发展动向及前景

第流节 2012-2016年中国磁性材料细分产品市场发展前景

- 一、中国软磁铁氧体材料和元件发展展望
- 二、四种稀土磁性材料前景广阔
- 三、钕铁硼在新材料行业中发展前景看好

第六章 中国光电子材料产业运行现况分析

第一节 2011-2012年中国光电子材料发展综合分析

- 一、中国主要光电子材料发展状况及目标
- 二、光电子材料分类技术及科研状况
- 三、中国光电子晶体材料与器件的发展透析
- 四、光电子市场广阔产业链仍需完善

第二节 平板显示材料

- 一、国际平板显示材料市场发展回顾分析
- 二、平板显示材料市场发展情况分析
- 三、液晶显示应用光学薄膜技术的发展分析

第三节 偏光板

- 一、偏光板简介
- 二、偏光板技术动态
- 三、面板厂进军偏光片市场成趋势
- 四、中国亟待发展偏光板产业

第四节 光纤

- 一、光导纤维的概念及分类
- 二、光纤材料的特性及作用
- 三、光导纤维的发展及应用
- 四、光纤光缆材料发展趋势及对策

第七章 中国精细化工材料市场状况分析

第一节 电子化工材料

- 一、电子化学品发展速度迅猛
- 二、电子化工材料行业概述
- 三、电子市场的发展对于电子材料的促进作用分析

第二节 超净高纯试剂

- 一、国内外超净高纯试剂发展现状浅析
- 二、我国超净高纯试剂的供需状况
- 三、我国超净高纯试剂产业化技术水平及存在的问题

四、国内超净高纯试剂产业化发展前景展望

第三节 光刻胶

- 一、世界光刻胶发展状况分析
- 二、中国光刻胶的研究发展状况
- 三、光刻胶在光电产品中的应用

第四节 环氧塑封料

- 一、全球环氧塑封料的发展透析
- 二、中国环氧塑封料产业发展概述
- 三、环氧塑封料列入国家新材料高技术产业化计划
- 四、我国环氧塑封料发展面临的新挑战
- 五、环氧塑封料未来发展趋势
- 第八章 中国其它电子材料的发展形势分析

第一节 覆铜板

- 一、中国覆铜板行业面临多方面考验
- 二、环氧复合基覆铜板发展具有成本优势
- 三、中国环氧覆铜板发展存在问题分析
- 四、出口退税率上调覆铜板生产企业利润将提升

第二节 电子陶瓷

- 一、电子陶瓷材料的发展研究与趋势
- 二、新型电子陶瓷材料发展趋势解析
- 三、陶瓷电容器行业的发展分析
- 四、中国片式多层陶瓷电容器的发展对策
- 五、新型电子陶瓷元器件及相关材料的发展趋势

第三节 专用金属材料

- 一、国内外引线框架材料研发状况
- 二、半导体引线框架的发展面临诸多问题
- 三、中国键合金丝市场发展分析

第九章 电子材料行业主要国外企业经营现况分析

第一节 罗门哈斯公司(ROHM AND HAAS COMPANY)

- 一、公司基本情况
- 二、2011-2012年公司经营及市场销售分析
- 三、2011-2012年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略
- 第二节 液化空气集团
- 一、公司基本情况

- 二、2011-2012年公司经营及市场销售分析
- 三、2011-2012年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第三节 霍尼韦尔国际公司 (HONEYWELL INTERNATIONAL INC.)

- 一、公司基本情况
- 二、2011-2012年公司经营及市场销售分析
- 三、2011-2012年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第四节 MEMC ELECTRONIC MATERIALS

- 一、公司基本情况
- 二、2011-2012年公司经营及市场销售分析
- 三、2011-2012年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第五节 罗杰斯公司

- 一、公司基本情况
- 二、2011-2012年公司经营及市场销售分析
- 三、2011-2012年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略
- 第十章 中国电子材料行业上市企业分析
- 第一节 安泰科技股份有限公司
- 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
- 第二节 北京中科三环高技术股份有限公司
- 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 广东生益科技股份有限公司
- 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

第四节 有研半导体材料股份有限公司

- 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

第五节 天通控股股份有限公司

- 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 安徽铜峰电子股份有限公司

- 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

第七节 北矿磁材科技股份有限公司

- 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
- 第十一章 2012-2016年中国电子材料行业发展趋势预测分析
- 第一节 2012-2016年中国电子材料行业总体发展趋势分析

- 一、集成电路和半导体器件用材料由单片集成向系统集成发展
- 二、光电子材料向纳米结构、非均值、非线性和非平衡态发展
- 三、新型电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展
- 第二节 2012-2016年中国半导体材料材料产业发展前景分析
- 第三节 2012-2016年中国磁性材料行业发展前景分析
- 一、磁性材料行业需求旺盛具有发展潜力
- 二、中国下游市场变化刺激磁性材料业发展
- 三、中国磁性材料市场需求旺盛
- 四、磁性材料行业的整合发展方向分析
- 五、中国磁体产业发展思路和前景预测
- 六、磁性材料技术的发展动向及前景
- 第十二章 2012-2016年中国电子材料行业投资机会与风险分析
- 第一节 2012-2016年中国电子材料行业投资环境分析
- 第二节 2012-2016年中国电子材料行业投资机会分析
- 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 2012-2016年中国电子材料行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录(部分):

图表: 2005-2011年国内生产总值

图表:2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表:2011年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表: 2005-2011年国家外汇储备

图表: 2005-2011年财政收入

图表:2005-2011年全社会固定资产投资

图表:2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表:安泰科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:安泰科技股份有限公司经营收入走势图

图表:安泰科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:安泰科技股份有限公司负债情况图

图表:安泰科技股份有限公司负债指标走势图

图表:安泰科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:安泰科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表:北京中科三环高技术股份有限公司经营收入走势图

图表:北京中科三环高技术股份有限公司盈利指标走势图

图表:北京中科三环高技术股份有限公司负债情况图

图表:北京中科三环高技术股份有限公司负债指标走势图

图表:北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表:北京中科三环高技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表:广东生益科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:广东生益科技股份有限公司经营收入走势图

图表:广东生益科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:广东生益科技股份有限公司负债情况图

图表:广东生益科技股份有限公司负债指标走势图

图表:广东生益科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:广东生益科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:有研半导体材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表:有研半导体材料股份有限公司经营收入走势图

图表:有研半导体材料股份有限公司盈利指标走势图

图表:有研半导体材料股份有限公司负债情况图

图表:有研半导体材料股份有限公司负债指标走势图

图表:有研半导体材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表:有研半导体材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表:天通控股股份有限公司主要经济指标走势图

图表:天通控股股份有限公司经营收入走势图

图表:天通控股股份有限公司盈利指标走势图

图表:天通控股股份有限公司负债情况图

图表:天通控股股份有限公司负债指标走势图

图表:天诵控股股份有限公司运营能力指标走势图

图表:天通控股股份有限公司成长能力指标走势图

图表:安徽铜峰电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表:安徽铜峰电子股份有限公司经营收入走势图

图表:安徽铜峰电子股份有限公司盈利指标走势图

图表:安徽铜峰电子股份有限公司负债情况图

图表:安徽铜峰电子股份有限公司负债指标走势图

图表:安徽铜峰电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表:安徽铜峰电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表:北矿磁材科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:北矿磁材科技股份有限公司经营收入走势图

图表:北矿磁材科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:北矿磁材科技股份有限公司负债情况图

图表:北矿磁材科技股份有限公司负债指标走势图

图表:北矿磁材科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:北矿磁材科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:略.....

《中国电子材料行业研究及投资前景预测报告(2012-2016)》系统全面的调研了电子材料的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等,旨在为企业提供专项产品深度市场信息,为企业投资、经营决策提供科学参考依据

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/132496132496.html