中国电子材料行业格局分析及未来五年投资策略 研究报告

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《中国电子材料行业格局分析及未来五年投资策略研究报告》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/dianzidiangong/216510216510.html

报告价格: 电子版: 7200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

电子材料其涵盖范围非常广泛,若从应用产业或领域区分,亦可归纳为半导体材料、显示器材料、印刷电路板材料、电池材料、记录媒体材料、被动元件材料、光纤光缆材料等等。现对电子材料之定义为应用于IC制造、平面显示器、构装、印刷电路板、太阳电池等产业的材料,其主要功能在于本身为光机能性,或会影响产品电气性质的材料。

报告目录

第一章 电子材料业相关概述

- 1.1 电子材料概念及分类特性
- 1.1.1电子材料概念
- 1.1.2 电子材料的分类
- 1.1.3 电子材料特性介绍
- 1.2 电子材料细分产品概念特性
- 1.2.1 半导体材料的概念特性
- 1.2.2 磁性材料的基本特性
- 1.2.3 光电子材料概念
- 第二章 世界电子材料市场分析
- 2.1 全球电子材料市场
- 2.1.1世界电子材料市场发展概述
- 2.1.2 国际电子材料生产商竞争状况
- 2.1.3 高利润导致全球电子材料市场竞争激烈
- 2.1.4 全球电子材料研发概况
- 2.1.5 世界有机电子材料市场预测
- 2.2 日本电子材料市场
- 2.2.1 日本电子材料产业概况
- 2.2.2 日本电子材料市场运行良好
- 2.2.3 日本可利用普通原材料研发电子材料
- 2.3 中国台湾电子材料市场
- 2.3.1 台湾电子材料市场经济运行状况
- 2.3.2 台湾电子材料市场分析
- 2.3.3 台湾大力扶持光电电子材料发展
- 2.3.4 台湾电子材料行业的问题及对策解析
- 2.3.5 台湾电子材料市场预测

第三章 中国电子材料行业分析

- 3.1 中国电子材料行业发展概况
- 3.1.1中国电子材料业发展历程
- 3.1.2 我国电子材料产业发展现状
- 3.1.3 中国电子材料领域的新热点及新趋向
- 3.1.4 光电子材料应用领域发展迅速
- 3.2 部分地区电子材料产业发展状况
- 3.2.1 宁夏电子材料业发展规划重点
- 3.2.2 铜陵市电子材料延伸产业链助发展
- 3.2.3 新疆电子材料制造企业募资扩产提高竞争力
- 3.2.4 东阳积极发展磁性材料业
- 3.2.5 山东招远努力提升电子材料业发展优势
- 3.2.6 赣州市章贡区新型电子材料业发展迅猛
- 3.3 电子材料行业发展的问题及对策分析
- 3.3.1 中国电子材料业存在的问题浅析
- 3.3.2 电子材料业面临的困难及应对之策
- 3.3.3 电子材料产业发展的政策建议
- 3.3.4 电子材料行业发展措施
- 3.4 未来五年中国电子材料行业发展前景分析
- 3.4.1 电子材料产业发展方向
- 3.4.2 电子信息材料业前景广阔
- 3.4.3 未来五年电子材料产业预测分析
- 3.4.4 各类电子材料的研究发展趋势

第四章 半导体材料的发展

- 4.1 半导体材料市场分析
- 4.1.1世界半导体材料市场增长强劲
- 4.1.2 全球半导体材料市场发展分析
- 4.1.3 中国半导体制造材料市场发展乐观
- 4.1.4 中国半导体材料与设备业的发展需政府扶持
- 4.1.5 新半导体材料开发获突破
- 4.2 半导体硅材料
- 4.2.1 半导体硅材料在国民经济中的重要作用
- 4.2.2 半导体硅材料产业发展概述
- 4.2.3 中国半导体硅材料产业发展的新特点与机遇
- 4.2.4 我国半导体硅材料企业面临的困境及对策

- 4.3 多晶硅
- 4.3.1 全球多晶硅产量扩增迅速
- 4.3.2 中国多晶硅行业概况
- 4.3.3 中国多晶硅行业发展状况
- 4.3.4 中国多晶硅市场波动大
- 4.3.5 我国多晶硅产业的发展对策
- 4.4 砷化镓材料
- 4.4.1 砷化镓概念及应用
- 4.4.2 国内外砷化镓材料供应商比较
- 4.4.3 砷化镓材料技术发展状况分析
- 4.4.4 砷化镓将在功率放大器制造工艺中脱颖而出
- 4.4.5 砷化镓材料产业链解析
- 4.4.6 砷化镓入市存在的障碍及优势剖析
- 4.4.7 我国砷化镓行业发展趋势分析

第五章 磁性材料的发展

- 5.1 磁性材料行业发展概况
- 5.1.1中国磁性材料行业的发展特征
- 5.1.2 中国磁性材料行业运行分析
- 5.1.3 中国建设国际第一大磁性材料基地
- 5.1.4 本土磁性材料企业的成长壮大历程
- 5.2 中国磁性材料市场成本及需求分析
- 5.2.1 成本分析
- 5.2.2 需求结构解析
- 5.2.3 需求量剖析
- 5.3 磁性材料的主要应用市场
- 5.3.1 传统汽车与汽车电子市场
- 5.3.2 消费电子应用市场
- 5.3.3 通讯市场
- 5.3.4 节能照明工程应用市场
- 5.3.5 新能源产业应用市场
- 5.4 中国磁性材料行业的问题及对策
- 5.4.1 中国磁性材料业的发展瓶颈
- 5.4.2 磁性材料工业发展的难题及对策
- 5.4.3 磁性材料行业发展战略
- 5.4.4 中国磁性材料出口贸易的发展对策

- 5.4.5 提高磁性材料业企业创新能力的措施
- 5.5 磁性材料行业发展前景预测
- 5.5.1 磁性材料市场发展空间广
- 5.5.2 下游市场变化刺激中国磁性材料业发展
- 5.5.3 磁性材料技术的发展状况及展望
- 5.5.4 中国磁性材料业发展探析
- 5.6 磁性材料细分产品发展前景
- 5.6.1 中国软磁铁氧体材料业前景分析
- 5.6.2 稀土高分子磁性材料行业未来发展探析
- 5.6.3 稀土永磁材料市场前景展望

第六章 光电子材料的发展

- 6.1 光电子材料业发展的综合解析
- 6.1.1光电子材料分类技术及科研状况
- 6.1.2 中国光电子晶体材料与器件的发展透析
- 6.1.3 昆明成为国家光电子材料重地
- 6.1.4 光电子材料的发展趋势分析
- 6.1.5 光电子晶体材料的主要技术发展趋向
- 6.2 平板显示材料
- 6.2.1 我国平板显示材料市场被外企牵制
- 6.2.2 中国平板显示材料行业需突破核心材料问题
- 6.2.3 液晶平板显示新应用材料简析
- 6.2.4 液晶显示应用光学薄膜技术的发展解析
- 6.2.5 平板显示材料市场发展趋势分析
- 6.3 偏光板
- 6.3.1 国内外偏光板市场概况
- 6.3.2 偏光板市场占有率上升
- 6.3.3 偏光板节能技术获突破
- 6.3.4 中国打破大尺寸偏光片的生产空白
- 6.3.5 偏光板技术动态
- 6.4 光纤
- 6.4.1 光导纤维的发展及应用
- 6.4.2 中国光纤产业发展概况
- 6.4.3 我国光纤企业面临的挑战
- 6.4.4 光纤光缆材料发展趋势及对策
- 6.4.5 塑料光纤市场发展潜力大

第七章 精细化工材料的发展

- 7.1 电子化学品
- 7.1.1电子化学品行业基本概况
- 7.1.2 日本扩能抢滩电子化学品市场
- 7.1.3 我国电子化学品业备受企业关注
- 7.1.4 电子化学品业发展预测
- 7.2 超净高纯试剂
- 7.2.1 国内外超净高纯试剂发展现状浅析
- 7.2.2 中国超净高纯试剂的供需状况
- 7.2.3 我国超净高纯试剂产业化技术水平及发展制约因素
- 7.2.4 中国超净高纯试剂行业发展展望
- 7.2.5 我国超净高纯试剂市场预测
- 7.3 光刻胶
- 7.3.1 世界光刻胶发展状况分析
- 7.3.2 中国光刻胶市场发展概况
- 7.3.3 光刻胶在平板显示及微电子信息业的发展
- 7.3.4 中国光刻胶产业存在的问题及对策
- 7.4 环氢塑封料
- 7.4.1 中国环氧塑封料高端产品以进口为主
- 7.4.2 我国环氧塑封料发展面临的新困境
- 7.4.3 环氧塑封料的应用方向分析
- 7.4.4 中国环氧塑封料行业面临的技术挑战
- 7.4.5 中国环氧塑封料行业的技术发展趋势
- 第八章 其它电子材料的发展
- 8.1 覆铜板
- 8.1.1中国覆铜板产业发展回顾
- 8.1.2 我国建设世界第一大覆铜板基地
- 8.1.3 中国覆铜板行业存在的问题
- 8.2 电子陶瓷
- 8.2.1 国内外电子陶瓷业发展概况
- 8.2.2 国际电子陶瓷稳定增长
- 8.2.3 电子陶瓷材料的研发状况与前景分析
- 8.2.4 电子陶瓷材料的趋向展望
- 8.3 专用金属材料
- 8.3.1 全球引线框出货量概况

- 8.3.2 国内外引线框架材料发展状况分析
- 8.3.3 国内外键合丝市场竞争格局和市场化程度浅析

第九章 电子材料行业主要国外企业分析

- 9.1 液化空气集团
- (1)企业概况
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业运营能力分析
- (6)企业成长能力分析
- 9.2 霍尼韦尔国际公司 (HONEYWELLINTERNATIONALINC.)
- (1)企业概况
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业运营能力分析
- (6)企业成长能力分析
- 9.3 MEMCELECTRONICMATERIALS
- (1)企业概况
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业运营能力分析
- (6)企业成长能力分析
- 9.4 罗杰斯公司
- (1)企业概况
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业偿债能力分析
- (5)企业运营能力分析
- (6)企业成长能力分析
- 第十章 电子材料行业国内上市公司经营状况
- 10.1 安泰科技股份有限公司
- 10.2 北京中科三环高技术股份有限公司
- 10.3 广东生益科技股份有限公司

- 10.4 有研半导体材料股份有限公司
- 10.5 天通控股股份有限公司
- 10.6 安徽铜峰电子股份有限公司
- 10.7 北矿磁材科技股份有限公司
- 第十一章 未来五年中国电子材料行业发展前景分析与预测
- 11.1未来五年中国电子材料行业未来发展前景分析
- 11.1.1国内投资环境分析
- 11.1.2市场机会分析
- 11.1.3投资增速预测
- 11.2 未来五年中国电子材料行业未来发展趋势预测
- 11.3 未来五年中国电子材料行业市场发展预测
- 11.3.1行业市场规模预测
- 11.3.2行业市场规模增速预测
- 11.3.3行业产值规模预测
- 11.3.4行业产值增速预测
- 11.4 未来五年中国电子材料行业盈利走势预测
- 11.4.1行业毛利润同比增速预测
- 11.4.2行业利润总额同比增速预测
- 第十二章 未来五年中国电子材料行业投资风险与营销分析
- 12.1行业进入壁垒分析
- 12.1.1行业技术壁垒分析
- 12.1.2行业规模壁垒分析
- 12.1.3行业品牌壁垒分析
- 12.2 未来五年中国电子材料行业投资风险分析
- 12.2.1行业政策风险分析
- 12.2.2行业技术风险分析
- 12.2.3行业竞争风险分析
- 12.2.4 行业其他风险分析
- 图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/216510216510.html