

2017-2022年中国电子材料行业市场发展现状及十三五运行态势预测报告

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《2017-2022年中国电子材料行业市场发展现状及十三五运行态势预测报告》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/xincailliao/277638277638.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

现代信息技术的发展依赖于电子和光电子材料的研究与开发，信息技术是通信、计算机和控制技术的统称，信息材料就是与信息的获取、传输、存储、显示及处理和运算有关材料。因为信息传递的媒介主要是电子，所以又称之为"电子材料"。

电子材料是电子信息技术和产业发展的基础，电子材料及电子信息技术的发展与应用水平也早已成为衡量一个国家的国力、国防、国民经济现代化及人民生活水平的重要标志。

近几年来，我国电子材料行业抓住国家大力发展战略性新兴产业等政策和市场机遇，加快产品结构调整和技术创新，不但行业保持持续增长，2013年销售收入达到2500亿元的规模；而且行业技术水平不断提升，多晶硅生产能耗和物耗比2010年降低50%以上，光纤预制棒大外套管（PCVD+RIC）技术成功量产，8英寸区熔单晶硅生长技术取得突破，超薄介质陶瓷材料进入中试阶段，IC用铜靶、钽靶等靶材已占据国内市场90%份额，平板显示面板用国产玻璃基板、混合液晶、刻蚀液、剥离液等材料配套能力显著提高，高性能覆铜板产量保持年均增长20%以上。

我国电子材料行业整体实力稳步增长，国产电子材料在平板显示和锂离子电池领域的应用日益广泛。在中低端领域，国产电子材料已经占领国内市场，但在高端材料领域，目前依然依赖进口。

中国报告网发布的《2017-2022年中国电子材料行业市场发展现状及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一部分电子材料行业发展分析

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、电子材料特性介绍

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分析

第一节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、2016年世界有机电子材料市场预测

第二节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、日本与韩国开展电子材料市场争夺战

第三节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行业分析

第一节电子材料行业发展回顾

- 一、2015年中国电子专用材料产业回顾
- 二、2016年中国电子材料市场发展解析
- 三、2016年电子信息材料发展概况

第二节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著
- 五、电子材料行业项目与研发状况

第三节电子材料部分地区规划建设状况

- 一、宁夏电子材料业发展规划重点
- 二、安徽铜陵电子材料获得国家扶持
- 三、新疆计划打造成全球最大电子材料基地

第四节电子材料行业发展问题对策分析

一、电子材料行业面临的问题与挑战

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

第五节中国电子材料行业规划及发展目标

一、“十二五”电子材料行业发展规划

二、中国电子材料发展目标

三、电子材料产业发展趋势解析

第二部分电子材料细分市场分析

第四章半导体材料市场发展状况

第一节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、2016年化合物半导体材料市场发展预测

第二节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、2014年多晶硅市场发展回顾

四、2015年多晶硅行业发展分析

五、2016年多晶硅行业发展形势分析

六、中国多晶硅产业加快破除海外垄断步伐

第四节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

第五章磁性材料市场分析

第一节磁性材料行业发展回顾

- 一、世界磁性材料行业发展概况
- 二、中国磁性材料行业发展历程
- 三、中国磁性材料生产量居世界首位

第二节磁性材料的发展现状

- 一、国外磁性材料行业向中国转移
- 二、2016年磁性材料行业总体发展状况
- 三、金融危机下中国磁性材料行业的形势
- 四、金融危机下的国内磁性材料企业现状

第三节中国磁性材料市场竞争

- 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

第四节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

第五节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

第六节磁性材料行业发展前景预测

- 一、2016年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

第七节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

第六章光电子材料

第一节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、2016年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

第七章精细化工材料市场状况

第一节电子化工材料行业发展概述

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

第八章其它电子材料的发展

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

第三部分电子材料主要企业分析

第九章电子材料行业主要国外企业分析

第一节罗门哈斯公司（ROHMANDHAASCOMPANY）

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节液化空气集团

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节霍尼韦尔国际公司 (HONEYWELLINTERNATIONALINC.)

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节MEMCELECTRONICMATERIALS

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节罗杰斯公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十章电子材料行业国内上市公司数据分析

第一节安泰科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节广东生益科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节有研半导体材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节天通控股股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节安徽铜峰电子股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七节北矿磁材科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四部分电子材料前景预测及投资策略

第十一章2017-2022年电子材料行业前景预测及投资策略

第一节2017-2022年全球电子材料行业前景展望

一、2017-2022年全球电子材料市场发展前景预测

二、2017-2022年全球电子材料行业发展趋势透析

第二节2017-2022年中国电子材料行业发展趋势分析

一、2017-2022年我国电子材料发展前景预测

二、2017-2022年中国电子材料行业面临的机遇剖析

三、2017-2022年国内电子材料行业的发展趋向

四、2017-2022年电子材料发展趋势及重点解析

第三节2017-2022年全球电子材料行业投资策略

一、2017-2022年我国电子材料投资建议

二、2017-2022年我国电子材料投资风险

图表目录：

图表：全球电子材料产业市场现况与预测

图表：全球电子材料排名前三大供应商

图表：日本电子材料产业SWOT分析

图表：JSR在全球电子材料产业的地位

图表：台湾电子材料产业市场现况与预测

- 图表：台湾电子材料产业问题分析
- 图表：砷化镓的产业链结构图
- 图表：砷化镓主要下游产品市场
- 图表：砷化镓产业发展特点
- 图表：砷化镓产业产品进入市场难度分析
- 图表：半导体材料技术特性比较
- 图表：中国磁性材料产量与世界比较
- 图表：中国磁性材料产品价格与日本的比较
- 图表：全球偏振片制造商的产能
- 图表：全球彩色滤光片制造商月度产能增长
- 图表：背光源组件成本比例
- 图表：全球PDP面板制造商的市场份额
- 图表：偏光板的关键材料
- 图表：AR与LR比较表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司主营构成
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司流动资产表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司长期投资表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司固定资产表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司无形及其他资产表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司流动负债表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司长期负债表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司股东权益表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司主营业务收入表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司主营业务利润表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司营业利润表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司利润总额表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司净利润表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司每股指标表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司获利能力表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司经营能力表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司偿债能力表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司资本结构表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司发展能力表
- 图表：2014-2016年安泰科技股份有限公司现金流量分析表
- 图表：2014-2016年北京中科三环高技术股份有限公司主营构成

(GYZX)

图表详见正文

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/277638277638.html>