

# 2018-2024年中国电子材料行业投资分析与投资决策咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电子材料行业投资分析与投资决策咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201809/675486.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

随着《中国制造2025》、“互联网+”等国家战略的推进实施，智能制造、产业升级又将催生巨大的集成电路市场。这意味着电子封装材料将面临广阔的产业机遇。集成电路正朝着小型化、轻薄化、高性能化、多功能化、高可靠性、成本低的发展趋势发展，而集成电路的封装从原来的二维到更多维的发展。

智研咨询发布的《2018-2024年中国电子材料行业投资分析与投资决策咨询报告》分析了电子材料行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国电子材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

### 第一章 电子材料行业相关概述

#### 1.1 电子材料相关概述

##### 1.1.1 电子材料概念

##### 1.1.2 电子材料分类

##### 1.1.3 电子材料特性

#### 1.2 电子材料产业发展特点

##### 1.2.1 寡头垄断特征

##### 1.2.2 上下游关联性强

##### 1.2.3 技术品种复杂

##### 1.2.4 本土化发展趋势

#### 1.3 电子材料细分行业介绍

##### 1.3.1 半导体材料

##### 1.3.2 磁性材料

##### 1.3.3 光电子材料

##### 1.3.4 电子陶瓷

### 第二章 2015-2018年中国电子材料行业发展分析

#### 2.1 2015-2018年中国电子材料行业发展现状

##### 2.1.1 行业发展规模

##### 2.1.2 市场竞争格局

##### 2.1.3 行业进出口现状

##### 2.1.4 行业发展驱动力分析

#### 2.1.5 电子材料重要性分析

#### 2.1.6 细分市场投资象限分析

### 2.2 2015-2018年国内行业投资动态分析

#### 2.2.1 海外并购投资动态

#### 2.2.2 本土显示材料投资

#### 2.2.3 南京百亿级台资项目

#### 2.2.4 内蒙电子新材料投资

#### 2.2.5 湖州半导体材料投资

#### 2.2.6 宁夏硅材料投资项目

### 2.3 行业发展问题分析

#### 2.3.1 对外依存度高

#### 2.3.2 产业层次较低

#### 2.3.3 高层次人才匮乏

#### 2.3.4 融资压力较大

### 2.4 行业发展建议

#### 2.4.1 加强政策力度

#### 2.4.2 提高国际化水平

#### 2.4.3 加强人才培养

#### 2.4.4 拓宽融资渠道

### 2.5 中国电子材料行业前景展望

#### 2.5.1 电子材料国产化趋势

#### 2.5.2 电子材料低碳趋势

#### 2.5.3 柔性电子材料发展前景

## 第三章 2015-2018年半导体材料行业发展分析

### 3.1 半导体材料行业发展综合分析

#### 3.1.1 半导体材料发展情况

#### 3.1.2 半导体材料实力增强

#### 3.1.3 国内市场规模现状

#### 3.1.4 材料国产化途径分析

#### 3.1.5 有机半导体材料分析

#### 3.1.6 半导体化学品综述

### 3.2 2015-2018年半导体硅片材料市场分析

#### 3.2.1 国际市场垄断局面

#### 3.2.2 大陆产能发展规模

#### 3.2.3 国内行业发展瓶颈

### 3.2.4 国内项目投资动态

### 3.2.5 未来市场规模预测

## 3.3 2015-2018年半导体光刻胶市场分析

### 3.3.1 光刻胶相关概述

### 3.3.2 全球市场发展规模

### 3.3.3 中国市场分布格局

### 3.3.4 IC光刻胶市场竞争分析

### 3.3.5 半导体光刻胶发展趋势

## 3.4 2015-2018年半导体抛光材料市场分析

### 3.4.1 CMP抛光材料概述

### 3.4.2 全球市场发展规模

### 3.4.3 国际市场竞争格局

### 3.4.4 国内市场增长迅速

## 3.5 半导体材料行业投资潜力分析

### 3.5.1 国家扶持基金

### 3.5.2 投资空间广阔

### 3.5.3 并购投资机遇

### 3.5.4 投资风险提示

### 3.5.5 投资规模预测

## 第四章 2015-2018年光电子材料行业发展分析

### 4.1 光电子材料行业综合分析

#### 4.1.1 光电子材料概述

#### 4.1.2 光电子晶体材料

#### 4.1.3 光导纤维材料

#### 4.1.4 OLED材料概述

#### 4.1.5 材料发展趋势分析

### 4.2 OLED材料

#### 4.2.1 OLED产业链

#### 4.2.2 全球市场格局

#### 4.2.3 国内供给情况

#### 4.2.4 国内竞争格局

#### 4.2.5 竞争主体分析

### 4.3 玻璃基板

#### 4.3.1 玻璃基板概述

#### 4.3.2 产业发展规模

#### 4.3.3 外商投资热潮

#### 4.3.4 产业突破发展

#### 4.3.5 超薄玻璃分析

### 4.4 偏光片

#### 4.4.1 偏光片概述

#### 4.4.2 偏光片产业链

#### 4.4.3 全球市场现状

#### 4.4.4 国内市场规模

#### 4.4.5 企业投资动态

### 4.5 光导纤维

#### 4.5.1 行业发展分析

#### 4.5.2 市场运营现状

#### 4.5.3 市场发展动态

#### 4.5.4 发展前景向好

### 4.6 光纤预制棒

#### 4.6.1 光纤预制棒概述

#### 4.6.2 国内产业历程

#### 4.6.3 行业发展现状

#### 4.6.4 项目投资动态

## 第五章 2015-2018年磁性材料行业发展分析

### 5.1 磁性材料行业综合分析

#### 5.1.1 磁性材料产业链

#### 5.1.2 行业五力模型分析

#### 5.1.3 行业主要壁垒分析

#### 5.1.4 软磁材料市场发展

### 5.2 钕铁硼永磁新材料分类概述

#### 5.2.1 粘结钕铁硼材料

#### 5.2.2 烧结钕铁硼材料

#### 5.2.3 热压钕铁硼材料

#### 5.2.4 三类钕铁硼对比分析

### 5.3 2015-2018年钕铁硼永磁材料下游市场需求分析

#### 5.3.1 音圈电机

#### 5.3.2 智能手机

#### 5.3.3 变频空调

#### 5.3.4 节能电梯

### 5.3.5 传统汽车

## 5.4 2015-2018年国内磁性材料行业竞争主体分析

### 5.4.1 中科三环

### 5.4.2 正海磁材

### 5.4.3 银河磁体

### 5.4.4 宁波韵升

### 5.4.5 安泰科技

## 第六章 2015-2018年电子陶瓷材料行业发展分析

### 6.1 2015-2018年电子陶瓷行业综合分析

#### 6.1.1 电子陶瓷产业链

#### 6.1.2 波特五力模型分析

#### 6.1.3 全球市场发展规模

#### 6.1.4 主要原材料市场格局

#### 6.1.5 行业发展机遇与挑战

### 6.2 2015-2018年氧化锆陶瓷材料行业发展情况

#### 6.2.1 氧化锆陶瓷优势分析

#### 6.2.2 国外龙头企业发展借鉴

#### 6.2.3 行业下游市场应用分析

#### 6.2.4 氧化锆陶瓷后盖市场预测

#### 6.2.5 氧化锆贴片市场前景预测

### 6.3 电子陶瓷其他细分领域发展情况分析

#### 6.3.1 高压陶瓷

#### 6.3.2 光纤陶瓷插芯

#### 6.3.3 燃料电池隔膜板

#### 6.3.4 SMD封装基座

#### 6.3.5 氧化铝陶瓷基片

#### 6.3.6 MLCC电容器

#### 6.3.7 微波介质陶瓷

### 6.4 2015-2018年电子陶瓷材料行业竞争主体分析

#### 6.4.1 三环集团

#### 6.4.2 顺络电子

#### 6.4.3 国瓷材料

#### 6.4.4 蓝思科技

## 第七章 2015-2018年其它电子材料发展分析

### 7.1 电子封装材料

### 7.1.1 电子封装材料概述

### 7.1.2 封装材料性能要求

### 7.1.3 传统电子封装材料

### 7.1.4 金属基复合封装材料

### 7.1.5 环氧树脂封装材料

### 7.1.6 电子封装材料发展趋势

## 7.2 覆铜板

### 7.2.1 PCB材料市场背景

### 7.2.2 全球覆铜板市场现状

### 7.2.3 国内行业供给需分析

### 7.2.4 中国外贸市场发展情况

### 7.2.5 “十三五”行业前景展望

## 7.3 超净高纯试剂

### 7.3.1 超净高纯试剂概述

### 7.3.2 全球市场分布格局

### 7.3.3 国内行业产能分析

### 7.3.4 国内市场竞争情况

### 7.3.5 国内行业发展预测

## 7.4 电子气体

### 7.4.1 电子气体概述

### 7.4.2 全球市场规模

### 7.4.3 国内市场格局

### 7.4.4 行业前景向好

## 第八章 中国电子材料产业投资分析

### 8.1 投资动态

#### 8.1.1 本土显示材料投资

#### 8.1.2 南京百亿级台资项目

#### 8.1.3 内蒙电子新材料投资

#### 8.1.4 湖州半导体材料投资

#### 8.1.5 宁夏硅材料投资项目

### 8.2 投资机会

#### 8.2.1 超薄玻璃

#### 8.2.2 柔性材料

#### 8.2.3 光学膜材料

#### 8.2.4 半导体纳米晶体(量子点) ——ZYCY

### 8.3 投资风险

#### 8.3.1 新产品开发风险

#### 8.3.2 人员流动风险

#### 8.3.3 项目决策失误风险

#### 8.3.4 企业资金链保障的风险

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/675486.html>