

2018-2025年中国电子材料市场深度调查研究与发展趋势分析报告

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称：2018-2025年中国电子材料市场深度调查研究与发展趋势分析报告

报告编号：2321661

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：kf@360baogao.com

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/1/66/DianZiCaiLiaoFaZhanXianZhuangFen.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

中国市场报告网发布的2018-2025年中国电子材料市场深度调查研究与发展趋势分析报告认为，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。

《2018-2025年中国电子材料市场深度调查研究与发展趋势分析报告》在多年电子材料行业研究的基础上，结合中国电子材料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对电子材料市场资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对电子材料行业进行了全面、细致的调研分析。

中国市场报告网发布的《2018-2025年中国电子材料市场深度调查研究与发展趋势分析报告》可以帮助投资者准确把握电子材料行业的市场现状，为投资者进行投资作出电子材料行业前景预判，挖掘电子材料行业投资价值，同时提出电子材料行业投资策略、营销策略等方面的建议。

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 2013-2018年中国电子材料行业发展分析

2.1 2013-2018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 2013-2018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

2018-2025 nián zhōngguó diànzǐ cáiliào shìchǎng shēndù tiáochá yánjiū yǔ fāzhǎn qūshì fēnxī bàogào

- 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 2013-2018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 2013-2018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_订购热线: 400 061 2868
 - 3.2.4 国内项目投资动态
 - 3.2.5 未来市场规模预测
- 3.3 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年光电子材料行业发展分析

中国の電子材料市場における2018年?2025年の研究開発動向

- 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

Report on the research and development trend of China's electronic materials market in

2018-2025

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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年电子陶瓷材料行业发展分析

- 6.1 2013-2018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 2013-2018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

2018-2025年中国电子材料市场深度调查研究与发展趋势分析报告

6.3.7 微波介质陶瓷

6.4 2013-2018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 2013-2018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

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/1/66/DianZiCaiLiaoFaZhanXianZhuangFen.html>

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 (北京,济研)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）——

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

略……

订购《2018-2025年中国电子材料市场深度调查研究与发展趋势分析报告》，报告编号：2321661，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: kf@360baogao.com，传真：010-66183099

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/1/66/DianZiCaiLiaoFaZhanXianZhuangFen.html>

相关报告

- ※ 中国电子材料行业现状分析与发展前景研究报告（2018年版）
- ※ 2018年版中国电子材料市场专题研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年光电子材料行业发展现状调研与发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国电子材料电子行业发展回顾及未来趋势预测报告
- ※ 2018年中国光电子材料行业现状研究分析与市场前景预测报告
- ※ 中国光电子材料行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018年版中国电子材料市场现状调研与发展前景分析报告
- ※ 中国电子材料行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2018版）
- ※ 2018年中国电子材料市场调查分析与发展前景研究报告
- ※ 中国电子材料行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 全球及中国线槽行业发展现状分析与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国电暖气市场调查研究与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国功率半导体市场现状研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 中国电子词典品牌行业发展监测分析与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国电子级盐酸行业现状研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年全球及中国瞬态电压抑制器二极管市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 中国电子阅读器市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国功率半导体行业现状分析与发展前景研究报告
- ※ 中国电子垃圾市场调查研究与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国GPS导航仪市场现状调研与发展趋势分析报告（2018-2025年）

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/1/66/DianZiCaiLiaoFaZhanXianZhuangFen.html>