**2024-2029年中国电子信息材料行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

目前，中国大陆先进电子高端封装市场基本由国外厂商和台湾厂商主导，ASE、Amkor、SPIL等占据了绝大部分市场份额，中国大陆供货商只有江阴长电、华天科技、通富微电等少数几家，其市场占有率也少之又少。

封装测试是集成电路制造的后道工艺，集成电路封装是把通过测试的晶圆进一步加工得到独立芯片的过程，目的是为芯片的触点加上可与外界电路连接的功能，如加上引脚，使之可以与外部电路如PCB板连接。同时，封装能够为芯片加上一个“保护壳”，防止芯片受到物理或化学损坏。在封装环节结束后的测试环节会针对芯片进行电气功能的确认。

中国大陆当前进入半导体生产线建设密集期，对半导体设备和材料的需求快速增长，大陆年需求规模有望超过200亿美元，国内配套的设备和材料厂商迎来进口替代大机遇。随着摩尔定律失效，集成电路的发展尤其依赖先进电子封装技术的革新突破，因此，先进电子封装材料将起到至关重要的作用。

另一方面，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。

“材料是我国电子产业的痛”，随着中国经济的发展，电子材料国产化势在必行。未来5-10年将是我国电子材料迅速发展的时期，挑战与机遇并存。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国电子信息材料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国电子信息材料行业发展状况和特点，以及中国电子信息材料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的电子信息材料行业发展态势作了详细分析，并对电子信息材料行业进行了趋向研判，是电子信息材料开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前电子信息材料业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 电子信息材料行业发展综述**

第一节 电子信息材料行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 电子信息材料行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国电子信息材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 电子信息材料行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

**第二章 电子信息材料行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 电子信息材料行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、电子信息材料行业标准

四、行业相关发展规划

1、电子信息材料行业国家发展规划

2、电子信息材料行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(S)

一、电子信息材料产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、电子信息材料产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、电子信息材料技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国电子信息材料行业新技术研究

二、电子信息材料技术发展水平

1、我国电子信息材料行业技术水平所处阶段

2、与国外电子信息材料行业的技术差距

三、2019-2023年电子信息材料技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 电子信息材料行业发展现状**

第一节 电子信息行业发展概况

一、电子信息行业总体运行概况

1、电子信息行业投资规模

2、电子信息行业运营情况

二、电子信息行业进出口分析

三、电子信息行业发展前景分析

第二节 电子信息行业主要产品市场现状与预测

一、彩电

1、彩电产量分析

2、彩电主要生产企业

3、彩电零售规模

4、彩电效益情况

5、彩电市场规模预测

二、数码相机

1、数码相机产量分析

2、数码相机主要生产企业

3、数码相机价格分析

4、数码相机市场分析

5、数码相机市场规模预测

三、移动通讯终端

1、移动通讯终端产量分析

2、移动通讯终端主要生产企业

3、移动通讯终端市场格局

4、移动通讯终端市场规模预测

四、微型电子计算机

1、微型电子计算机产量分析

2、微型电子计算机主要生产企业

3、微型电子计算机市场格局

4、微型电子计算机市场规模预测

五、笔记本

1、笔记本产量分析

2、笔记本主要生产企业

3、笔记本市场发展动态

4、笔记本市场规模预测

六、显示器

1、显示器产量分析

2、显示器主要生产企业

3、显示器市场发展动态

4、显示器市场规模预测

七、集成电路

1、集成电路产销量分析

2、集成电路主要生产企业

3、集成电路市场应用分析

4、集成电路市场规模预测

第三节 电子信息材料行业发展现状与前瞻

一、电子信息材料行业市场规模

二、电子信息材料行业发展趋势

三、电子信息材料最新研究进展

四、电子信息材料行业发展前景

**第四章 我国电子信息材料行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国电子信息材料行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国电子信息材料行业产销情况分析

一、我国电子信息材料行业工业总产值

二、我国电子信息材料行业工业销售产值

三、我国电子信息材料行业产销率

第三节 2019-2023年中国电子信息材料行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国电子信息材料行业销售利润率

2、我国电子信息材料行业成本费用利润率

3、我国电子信息材料行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国电子信息材料行业资产负债比率

2、我国电子信息材料行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国电子信息材料行业应收帐款周转率

2、我国电子信息材料行业总资产周转率

3、我国电子信息材料行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国电子信息材料行业总资产增长率

2、我国电子信息材料行业利润总额增长率

3、我国电子信息材料行业主营业务收入增长率

4、我国电子信息材料行业资本保值增值率

**第三部分 市场全景调研**

**第五章 半导体材料行业市场现状与预测**

第一节 半导体材料行业发展概况

第二节 半导体材料行业产值规模

一、前端半导体材料市场规模

二、后端半导体材料市场规模

第三节 半导体材料行业市场分析

一、多晶硅

1、多晶硅产能

2、多晶硅产量

3、多晶硅供求平衡情况

4、国内外芯片生产线技术水平

5、多晶硅材料市场规模预测

二、芯片塑封料

1、芯片塑封料产量

2、芯片塑封料主要厂商

三、键合金丝

1、键合金丝产量

2、键合金丝主要厂商

四、引线框架

1、引线框架产量

2、引线框架主要厂商

第四节 半导体材料研究进展

第五节 半导体材料发展趋势

**第六章 光电子材料行业市场现状与预测**

第一节 液晶显示材料行业市场分析

一、玻璃基板

1、产能分析

2、供需情况分析

3、市场状况分析

4、主要生产商

5、市场规模预测

二、背光模组

1、供需情况分析

2、市场状况分析

3、主要生产商

4、市场规模预测

三、偏光片

1、产能分析

2、供需情况分析

3、市场状况分析

4、价格分析

5、主要生产商

6、市场规模预测

四、光学膜

1、产能分析

2、市场状况分析

3、主要生产商

4、市场规模预测

五、ITO靶材

1、供需情况分析

2、市场状况分析

3、主要生产商

4、市场规模预测

六、液晶

1、产能分析

2、供需情况分析

3、主要生产商

4、市场规模预测

七、彩色滤光片

第二节 非线性光学功能材料行业市场分析

一、非线性光学晶体

1、三硼酸锂

2、偏硼酸钡

二、激光晶体

1、掺钕钒酸钇晶体

2、掺钕钒酸钆晶体

第三节 光纤材料行业市场分析

一、光纤预制棒

1、光纤预制棒产量分析

2、光纤预制棒需求量分析

3、光纤预制棒供需状况分析

4、光纤预制棒价格分析

5、光纤预制棒进出口状况分析

二、锗

1、锗产量分析

2、锗需求量分析

3、锗供需状况分析

4、锗价格分析

5、锗进出口状况分析

6、锗市场规模预测

三、光纤

1、光纤产量分析

2、光纤需求量分析

3、光纤供需状况分析

4、光纤价格分析

5、光纤进出口状况分析

6、光纤市场规模预测

**第七章 磁性材料行业市场现状与预测**

第一节 磁性材料主要产品发展现状

一、永磁性材料发展现状

二、软磁性材料发展现状

三、其它磁性材料发展现状

第二节 永磁性材料市场分析

一、永磁铁氧体市场发展状况

1、市场结构分析

2、市场需求分析

3、生产企业状况

4、原料市场分析

5、市场需求预测

二、钕铁硼磁性材料市场发展状况

1、市场结构分析

2、市场需求分析

3、生产企业状况

4、原料市场分析

5、市场需求预测

三、钐钴永磁性材料市场发展状况

1、生产企业状况

2、发展前景分析

第三节 软磁性材料市场分析

一、软磁铁氧体市场发展状况

1、市场结构分析

2、市场需求分析

3、生产企业状况

4、原料市场分析

5、市场需求预测

二、非晶软磁性材料市场发展状况

1、市场应用分析

2、发展前景分析

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 电子信息材料产业集群发展及区域市场分析**

第一节 中国电子信息材料产业集群发展特色分析

一、长江三角洲电子信息材料产业发展特色分析

二、珠江三角洲电子信息材料产业发展特色分析

三、环渤海地区电子信息材料产业发展特色分析

四、闽南地区电子信息材料产业发展特色分析

第二节 电子信息材料重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

1、区域结构总体特征

2、行业区域集中度分析

3、行业区域分布特点分析

4、行业规模指标区域分布分析

5、行业效益指标区域分布分析

6、行业企业数的区域分布分析

二、电子信息材料重点区域市场分析

1、江苏

2、浙江

3、上海

4、福建

5、广东

**第九章 2024-2029年电子信息材料行业领先企业经营形势分析**

第一节 天通控股股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第二节 北矿磁材科技股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第三节 宁波韵升股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第四节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第五节 安泰科技股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第六节 横店集团东磁股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第七节 天马微电子股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第八节 京东方科技集团股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第九节 深圳莱宝高科技股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

第十节 中国南玻集团股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司产品结构分析

三、公司技术水平及研发动向

四、公司最新发展动向分析

五、公司发展战略及规划

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 中国电子信息材料行业发展前景预测和投融资分析**

第一节 中国电子信息材料行业发展趋势

一、电子信息材料行业市场规模预测

二、电子信息材料行业产品结构预测

三、电子信息材料行业企业数量预测

第二节 电子信息材料行业投资特性分析

一、电子信息材料行业进入壁垒分析

二、电子信息材料行业投资风险分析

第三节 电子信息材料行业投资潜力与建议

一、电子信息材料行业投资机会剖析

二、电子信息材料行业营销策略分析

三、行业投资建议

**第十一章 2024-2029年电子信息材料行业投资价值评估分析**

第一节 电子信息材料行业投资特性分析

一、电子信息材料行业进入壁垒分析

二、电子信息材料行业盈利因素分析

三、电子信息材料行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年电子信息材料行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年电子信息材料行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 2024-2029年电子信息材料行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023年电子信息材料行业面临的困境

第二节 电子信息材料企业面临的困境及对策

一、重点电子信息材料企业面临的困境及对策

1、重点电子信息材料企业面临的困境

2、重点电子信息材料企业对策探讨

二、中小电子信息材料企业发展困境及策略分析

1、中小电子信息材料企业面临的困境

2、中小电子信息材料企业对策探讨

三、国内电子信息材料企业的出路分析

第三节 中国电子信息材料行业存在的问题及对策

一、中国电子信息材料行业存在的问题

二、电子信息材料行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国电子信息材料市场发展面临的挑战与对策

**第十三章 电子信息材料行业发展战略研究**

第一节 电子信息材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国电子信息材料品牌的战略思考

一、电子信息材料品牌的重要性

二、电子信息材料实施品牌战略的意义

三、电子信息材料企业品牌的现状分析

四、我国电子信息材料企业的品牌战略

五、电子信息材料品牌战略管理的策略

第三节 电子信息材料经营策略分析

一、电子信息材料市场细分策略

二、电子信息材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电子信息材料新产品差异化战略

第四节 电子信息材料行业投资战略研究

一、2019-2023年电子信息材料行业投资战略

二、2024-2029年电子信息材料行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十四章 研究结论及投资建议**

第一节 电子信息材料行业研究结论及建议

第二节 电子信息材料子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和电子信息材料行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：电子信息材料行业生命周期

图表：电子信息材料行业产业链结构

图表：2019-2023年全球电子信息材料行业市场规模

图表：2019-2023年中国电子信息材料行业市场规模

图表：2019-2023年电子信息材料行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国电子信息材料市场占全球份额比较

图表：2019-2023年电子信息材料行业工业总产值

图表：2019-2023年电子信息材料行业销售收入

图表：2019-2023年电子信息材料行业利润总额

图表：2019-2023年电子信息材料行业资产总计

图表：2019-2023年电子信息材料行业负债总计

图表：2019-2023年电子信息材料行业竞争力分析

图表：2019-2023年电子信息材料市场价格走势

图表：2019-2023年电子信息材料行业主营业务收入

图表：2019-2023年电子信息材料行业主营业务成本

图表：2019-2023年电子信息材料行业销售费用分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业管理费用分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业财务费用分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业销售利润率分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业产能分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业产量分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业需求分析

图表：2019-2023年电子信息材料行业进口数据

图表：2019-2023年电子信息材料行业出口数据

图表：2019-2023年电子信息材料行业集中度

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170413/67476.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170413/67476.shtml)