

2020年中国电子材料市场分析报告- 市场深度研究与发展动向前瞻

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《2020年中国电子材料市场分析报告-市场深度研究与发展动向前瞻》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/477839477839.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

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电子材料细分产品介绍

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2017-2020年世界电子材料行业发展情况

2.1欧洲

2.1.1量子点材料研发突破

2.1.2德国新材料磷化铟

2.1.3英国半极性GaN发射器

2.1.4英国绿光LED新材料

2.2美国

2.2.1全球首款光子芯片

2.2.2新型液晶显示材料

2.2.3高性能陶瓷新材料

2.2.4半导体新材料氧化锡

2.3日本

2.3.1半导体材料市场情况

2.3.2日本新型正极材料

2.3.3日本氮化镓项目动态

2.3.4新型低温结合材料

2.3.5红色LED新材料研发

2.4中国台湾

2.4.1台湾半导体材料市场规模

2.4.2“零缺陷”半导体材料

2.4.3电子材料产业问题及对策

2.4.4台湾电子材料市场预测

第三章2017-2020年国内电子材料行业发展环境

3.1宏观经济环境

3.1.1国民经济运行综述

3.1.2工业经济运行良好

3.1.3制造业经济发展情况

3.1.4“十三五”经济趋势

3.2相关政策背景

3.2.1集成电路产业政策

3.2.2光通讯行业相关政策

3.2.3石墨烯产业发展意见

3.2.4高新技术领域扶持政策

3.3国内社会环境

3.3.1信息消费市场扩张

3.3.2互联网+促进产业融合

3.3.3智能制造大势所趋

3.3.4新材料产业快速发展

第四章2017-2020年中国电子材料行业发展分析

4.12017-2020年中国电子材料行业发展现状

4.1.1行业发展规模

4.1.2市场竞争格局

4.1.3行业进出口现状

4.1.4行业发展驱动力分析

4.1.5电子材料重要性分析

4.1.6细分市场投资象限分析

4.22017-2020年国内行业研发动态分析

4.2.1二维材料研发进展

4.2.2 首款石墨烯电子纸

4.2.3 高稳定性黑磷材料

4.2.4 光电子新材料研发

4.3 2017-2020年国内行业投资动态分析

4.3.1 海外并购投资动态

4.3.2 本土显示材料投资

4.3.3 南京百亿级台资项目

4.3.4 内蒙电子新材料投资

4.3.5 湖州半导体材料投资

4.3.6 宁夏硅材料投资项目

4.4 行业发展问题分析

4.4.1 对外依存度高

4.4.2 产业层次较低

4.4.3 高层次人才匮乏

4.4.4 融资压力较大

4.5 行业发展建议

4.5.1 加强政策力度

4.5.2 提高国际化水平

4.5.3 加强人才培养

4.5.4 拓宽融资渠道

4.6 中国电子材料行业前景展望

4.6.1 电子材料国产化趋势

4.6.2 电子材料低碳趋势

4.6.3 柔性电子材料发展前景

第五章 2017-2020年半导体材料行业发展分析

5.1 半导体材料行业发展综合分析

5.1.1 半导体材料发展情况

5.1.2 半导体材料实力增强

5.1.3 国内市场规模现状

5.1.4 材料国产化途径分析

5.1.5 有机半导体材料分析

5.1.6 半导体化学品综述

5.2 新一代半导体材料发展分析

5.2.1 二硫化钼新材料概述

5.2.2 二硫化钼应用价值分析

5.2.3 第三代半导体材料综述

5.2.4 第三代半导体材料发展现状

5.2.5 氮化镓材料前景良好

5.3 2017-2020年半导体硅片材料市场分析

5.3.1 国际市场垄断局面

5.3.2 大陆产能发展规模

5.3.3 国内行业发展瓶颈

5.3.4 国内项目投资动态

5.3.5 未来市场规模预测

5.4 2017-2020年半导体光刻胶市场分析

5.4.1 光刻胶相关概述

5.4.2 全球市场发展规模

5.4.3 中国市场分布格局

5.4.4 IC光刻胶市场竞争分析

5.4.5 半导体光刻胶发展趋势

5.5 2017-2020年半导体抛光材料市场分析

5.5.1 CMP抛光材料概述

5.5.2 全球市场发展规模

5.5.3 国际市场竞争格局

5.5.4 国内市场增长迅速

5.6 半导体材料行业投资潜力分析

5.6.1 国家扶持基金

5.6.2 投资空间广阔

5.6.3 并购投资机遇

5.6.4 投资风险提示

5.6.5 投资规模预测

第六章 磁性材料行业发展分析

6.1 磁性材料行业综合分析

6.1.1 磁性材料产业链

6.1.2 行业五力模型分析

6.1.3 行业主要壁垒分析

6.1.4 软磁材料市场发展

6.2 钕铁硼永磁材料发展概述

- 6.2.1 钕铁硼材料发展背景
- 6.2.2 钕铁硼永磁材料种类
- 6.2.3 钕铁硼材料发展优势
- 6.2.4 高性能钕铁硼材料
- 6.3 钕铁硼材料行业供给分析
 - 6.3.1 上游原材料成本分析
 - 6.3.2 钕铁硼产量发展状况
 - 6.3.3 高性能产品供给格局
 - 6.3.4 国内供给结构升级
- 6.4 钕铁硼材料市场需求分析
 - 6.4.1 音圈电机
 - 6.4.2 智能手机
 - 6.4.3 变频空调
 - 6.4.4 节能电梯
 - 6.4.5 传统汽车
 - 6.4.6 新能源汽车
 - 6.4.7 智能机器人
- 6.5 国内磁性材料行业竞争主体分析
 - 6.5.1 中科三环
 - 6.5.2 正海磁材
 - 6.5.3 银河磁体
 - 6.5.4 宁波韵升
 - 6.5.5 安泰科技

第七章2017-2020年光电子材料行业发展分析

- 7.1 光电子材料行业综合分析
 - 7.1.1 光电子材料概述
 - 7.1.2 光电子晶体材料
 - 7.1.3 光导纤维材料
 - 7.1.4 OLED材料概述
 - 7.1.5 材料发展趋势分析
- 7.2 OLED材料
 - 7.2.1 OLED产业链
 - 7.2.2 全球市场格局
 - 7.2.3 国内供给情况

7.2.4国内竞争格局

7.2.5竞争主体分析

7.3玻璃基板

7.3.1玻璃基板概述

7.3.2产业发展规模

7.3.3外商投资热潮

7.3.4产业突破发展

7.3.5超薄玻璃分析

7.4偏光片

7.4.1偏光片概述

7.4.2偏光片产业链

7.4.3全球市场现状

7.4.4国内市场规模

7.4.5企业投资动态

7.5光导纤维

7.5.1行业发展分析

7.5.2市场运营现状

7.5.3市场发展动态

7.5.4发展前景向好

7.6光纤预制棒

7.6.1光纤预制棒概述

7.6.2国内产业历程

7.6.3行业发展现状

7.6.4项目投资动态

第八章电子陶瓷材料行业发展分析

8.1电子陶瓷行业综合分析

8.1.1电子陶瓷产业链

8.1.2波特五力模型分析

8.1.3全球市场发展规模

8.1.4主要原材料市场格局

8.1.5行业发展机遇与挑战

8.2氧化锆陶瓷材料行业发展情况

8.2.1氧化锆陶瓷优势分析

8.2.2国外龙头企业发展借鉴

- 8.2.3行业下游市场应用分析
- 8.2.4氧化锆陶瓷后盖市场预测
- 8.2.5氧化锆贴片市场前景预测
- 8.3电子陶瓷其他细分领域发展情况分析
 - 8.3.1高压陶瓷
 - 8.3.2光纤陶瓷插芯
 - 8.3.3燃料电池隔膜板
 - 8.3.4SMD封装基座
 - 8.3.5氧化铝陶瓷基片
 - 8.3.6MLCC电容器
 - 8.3.7微波介质陶瓷
- 8.4电子陶瓷材料行业竞争主体分析
 - 8.4.1三环集团
 - 8.4.2顺络电子
 - 8.4.3国瓷材料
 - 8.4.4蓝思科技

第九章石墨烯新材料行业发展分析

- 9.1石墨烯新材料行业综合分析
 - 9.1.1石墨烯相关概述
 - 9.1.2全球产业研发现状
 - 9.1.3国内产业政策背景
 - 9.1.4石墨烯产业园状况
 - 9.1.5国内行业发展瓶颈
- 9.2石墨烯下游电子器件市场应用分析
 - 9.2.1材料应用优势
 - 9.2.2电子散热材料
 - 9.2.3柔性触控屏材料
 - 9.2.4传感器应用材料
 - 9.2.5石墨烯芯片材料
- 9.3石墨烯其他下游市场应用分析
 - 9.3.1锂电池应用材料
 - 9.3.2超级电容器材料
 - 9.3.3石墨烯功能涂料
 - 9.3.4石墨烯碳质吸附剂

9.4 石墨烯新材料行业重点企业发展情况

9.4.1 新纶科技

9.4.2 东旭光电

9.4.3 中超控股

9.4.4 宝泰隆

9.4.5 康得新

9.4.6 德尔未来

9.4.7 中航三鑫

9.5 石墨烯新材料行业未来展望与预测

9.5.1 未来市场空间广阔

9.5.2 产业发展路径预测

9.5.3 国内产品价格预测

9.5.4 细分领域市场预测

第十章 2017-2020年其它电子材料发展分析

10.1 电子封装材料

10.1.1 电子封装材料概述

10.1.2 封装材料性能要求

10.1.3 传统电子封装材料

10.1.4 金属基复合封装材料

10.1.5 环氧树脂封装材料

10.1.6 电子封装材料发展趋势

10.2 覆铜板

10.2.1 PCB材料市场背景

10.2.2 全球覆铜板市场现状

10.2.3 国内行业供给需分析

10.2.4 中国外贸市场发展情况

10.2.5 “十三五”行业前景展望

10.3 超净高纯试剂

10.3.1 超净高纯试剂概述

10.3.2 全球市场分布格局

10.3.3 国内行业产能分析

10.3.4 国内市场竞争情况

10.3.5 国内行业发展预测

10.4 电子气体

10.4.1电子气体概述

10.4.2全球市场规模

10.4.3国内市场格局

10.4.4行业前景向好

第十一章电子材料产业链下游电子信息行业分析

11.1中国电子信息行业发展综合分析

11.1.1产业发展特征

11.1.2行业转型升级

11.1.3企业发展现状

11.1.4产业区域分析

11.22017-2020年国内电子信息行业运行分析

11.2.1整体情况分析

11.2.2政策不断完善

11.2.3经济效益分析

11.2.4资产投资情况

11.2.5国内市场规模

11.2.6区域发展分析

11.3中国电子信息行业进出口数据分析

11.3.1进出口总量数据分析

11.3.2主要贸易国进出口情况分析

11.3.3主要省市进出口情况分析

11.42017-2020年电子元器件市场分析

11.4.1全球产业态势

11.4.2价格指数分析

11.4.3市场运行现状

11.4.45G市场热点分析

11.4.5万亿级市场前景

11.5行业发展问题及建议

11.5.1自主创新能力弱

11.5.2国际竞争力不强

11.5.3强化产业支撑

11.5.4培育产业新生态

11.5.5完善行业体系

11.5.6抓住发展机遇

11.6国内行业发展前景展望

11.6.1进入低速增长期

11.6.2产业变革机遇

11.6.3创新发展趋势

11.6.4市场空间巨大

11.6.5开放格局深化

第十二章国外重点电子材料企业运营分析

12.1康宁公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

12.2陶氏化学

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

12.3信越化学

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

12.4LG化学

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

12.5中美硅晶

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第十三章中国重点电子材料企业运营分析

13.1强力新材

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

13.2有研新材

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

13.3中环股份

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

13.4上海新阳

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

13.5南大光电

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

13.6鼎龙股份

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

13.7三环集团

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

13.8东旭光电

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

附录

附录一：《国家集成电路产业发展推进纲要》

附录二：《关于加快石墨烯产业创新发展的若干意见》

附录三：《国家重点支持的高新技术领域》

图表目录

图表磁性材料分类示意图

图表电子陶瓷常见种类及应用示意图

图表2020年日本半导体材料市场占比

图表台湾半导体材料市场规模全球第一

图表台湾电子材料产业问题分析

图表2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表2017-2020年三大产业增加值占国内生产总值比重

图表2020年年末人口数及其构成

图表2017-2020年城镇新增就业人数

图表2017-2020年全员劳动生产率

图表2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电子材料市场分析报告-市场深度研究与发展动向前瞻》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/477839477839.html>