

2020年中国电子材料行业投资分析报告- 行业运营态势与发展趋势研究

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年中国电子材料行业投资分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》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/dianzidianqi/508934508934.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

第一节 电子材料相关概述

- 一、电子材料概念
- 二、电子材料分类
- 三、电子材料特性

第二节 电子材料产业发展特点

- 一、寡头垄断特征
- 二、上下游关联性强
- 三、技术品种复杂
- 四、本土化发展趋势

第三节 电子材料细分行业介绍

- 一、半导体材料
- 二、磁性材料
- 三、光电子材料
- 四、电子陶瓷

第二章 2017-2020年中国电子材料行业发展分析

第一节 2017-2020年中国电子材料行业发展综述

- 一、电子材料重要性
- 二、行业发展驱动力
- 三、行业发展现状
- 四、市场竞争格局
- 五、细分市场投资

第二节 2017-2020年中国电子材料项目发展动态

- 一、彭山超纯化学材料项目
- 二、黄石电子元器件材料项目
- 三、独山新型半导体材料项目
- 四、氮化物半导体材料专项项目

第三节 国内电子材料行业发展问题分析

- 一、对外依存度高
- 二、产业层次较低

三、高层次人才匮乏

四、融资压力较大

第四节 国内电子材料行业发展建议

一、加强政策力度

二、提高国际化水平

三、加强人才培养

四、拓宽融资渠道

第五节 中国电子材料行业前景展望

一、电子材料国产化趋势

二、电子材料低碳趋势

三、柔性电子材料发展前景

第三章 2017-2020年半导体材料行业发展分析

第一节 半导体材料的定义及分类

一、半导体材料的定义

二、半导体材料的分类

三、三代半导体材料介绍

四、有机半导体材料分析

五、半导体化学品分析

第二节 2017-2020年中国半导体材料行业运行状况

一、行业发展特性

二、行业销售规模

三、市场格局分析

四、产业转型升级

五、应用环节分析

第三节 中国半导体材料市场竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代产品威胁

四、供应商议价能力

五、需求客户议价能力

第四节 2017-2020年半导体硅材料行业发展状况

一、行业发展状况

二、行业利好形势

三、多晶硅供需分析

四、硅片市场分析

五、行业发展建议

第五节 2017-2020年半导体光刻胶市场分析

一、光刻胶相关概述

二、光刻胶市场发展规模

三、光刻胶进口替代形势

四、IC光刻胶市场竞争分析

五、光刻胶发展趋势分析

第四章 2017-2020年光电子材料行业发展分析

第一节 光电子材料行业综合分析

一、光电子材料概述

二、光电子晶体材料

三、光导纤维材料

四、OLED材料概述

五、材料发展趋势分析

第二节 OLED材料

一、OLED产业链

二、全球市场格局

三、国内供给情况

四、国内竞争格局

第三节 玻璃基板

一、玻璃基板概述

二、市场发展现状

三、市场投资动态

四、产业发展突破

第四节 偏光片

一、偏光片概述

二、偏光片产业链

三、市场发展规模

四、市场发展格局

五、企业投资动态

第五节 光导纤维

一、市场发展状况

二、市场需求分析

三、市场发展格局

四、发展前景展望

第六节 光纤预制棒

一、光纤预制棒概述

二、产业发展历程

三、市场发展规模

四、市场发展格局

第五章 2017-2020年磁性材料行业发展分析

第一节 磁性材料行业综合分析

一、磁性材料产业链

二、行业五力模型分析

三、行业主要壁垒分析

四、软磁材料市场发展

第二节 钕铁硼永磁新材料分类概述

一、粘结钕铁硼材料

二、烧结钕铁硼材料

三、热压钕铁硼材料

四、三类钕铁硼对比分析

第三节 2017-2020年钕铁硼永磁材料行业发展分析

一、行业政策支持

二、钕铁硼产量分析

三、市场需求分析

四、市场价格分析

五、行业壁垒分析

第四节 2017-2020年国内磁性材料行业竞争主体分析

一、中科三环

二、正海磁材

三、银河磁体

四、宁波韵升

五、安泰科技

第六章 2017-2020年石墨烯行业发展分析

第一节 石墨烯的基本介绍

一、石墨烯的发现

二、石墨烯的结构

三、石墨烯的表征方法

四、石墨烯的基本性能

第二节 2017-2020年中国石墨烯行业发展综述

一、石墨烯产业发展意义

二、产业基金发展规模

三、石墨烯专利区域分布

四、企业发展规模分析

五、产品价格趋势

六、产业化进程分析

第三节 石墨烯相关制备技术的研究概况

一、制备化学

二、化学改性

三、表面化学与催化

四、石墨烯转移技术

第四节 中国石墨烯产业发展的问题分析

一、原料开采滥觞无序

二、技术研发良莠不齐

三、产业发展秩序紊乱

四、资金支撑量小力微

第五节 中国石墨烯产业未来发展建议

一、加强产业区域布局

二、加大科技创新力度

三、研发与商业化并行

四、深化科技体制改革

五、建立技术创新联盟

第七章 2017-2020年其它电子材料发展分析

第一节 电子陶瓷材料

一、产业链分析

二、五力模型分析

三、市场发展规模

四、市场分布格局

五、发展机遇与挑战

第二节 电子封装材料

- 一、电子封装材料概述
- 二、封装材料性能要求
- 三、传统电子封装材料
- 四、金属基复合封装材料
- 五、环氧树脂封装材料
- 六、电子封装材料发展趋势

第三节 覆铜板

- 一、覆铜板概述
- 二、行业景气向上
- 三、销售变化情况
- 四、对外贸易情况
- 五、行业前景展望

第四节 超净高纯试剂

- 一、超净高纯试剂概述
- 二、市场发展状况
- 三、市场竞争格局
- 四、发展前景展望

第八章 中国电子材料产业投资机会与风险

第一节 投资机会

- 一、石墨烯
- 二、超薄玻璃
- 三、柔性材料
- 四、光学膜材料

第二节 投资风险

- 一、新产品开发风险
- 二、人员流动风险
- 三、项目决策失误风险

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：国内电子材料行业竞争格局
- 图表：电子材料投资象限分析图
- 图表：半导体化学品产业链

- 图表：半导体化学品分类
- 图表：IC工业中电子化学品的应用
- 图表：2017-2020年中国半导体材料市场销售额统计
- 图表：中国半导体材料产业梯队
- 图表：半导体材料主要应用于晶圆制造与封测环节
- 图表：2017-2020年国内多晶硅产量情况
- 图表：2020年国内多晶硅企业月度产量
- 图表：2020年国内多晶硅主要企业产能情况
- 图表：2017-2020年国内多晶硅需求情况
- 图表：2020年全球硅片厂市占率
- 图表：大陆硅片企业产能规划
- 图表：光刻胶成分与功能
- 图表：2017-2020年中国光刻胶行业产量情况
- 图表：2017-2020年中国本土光刻胶行业产量走势分析
- 图表：2017-2020年中国光刻胶行业需求量情况
- 图表：2017-2020年中国光刻胶行业市场规模分析
- 图表：2017-2020年中国光刻胶行业价格行情走势
- 图表：国内主要IC光刻胶生产企业
- 图表：OLED发光器件结构示意图
- 图表：OLED材料种类示意图

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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年中国电子材料行业投资分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》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、阿里巴巴、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/dianzidianqi/508934508934.html>