

# 2022-2028年中国电子材料行业发展前景分析及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电子材料行业发展前景分析及战略咨询研究报告》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/202011/910309.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

电子材料是指在电子技术和微电子技术中使用的材料，包括介电材料、半导体材料、压电与铁电材料、导电金属及其合金材料、磁性材料、光电子材料、电磁波屏蔽材料以及其他相关材料。电子材料是现代电子工业和科学技术发展的物质基础，同时又是科技领域中技术密集型学科。它涉及到电子技术、物理化学、固体物理学和工艺基础等多学科知识。根据材料的化学性质，可以分为金属电子材料、电子陶瓷、高分子电子、玻璃电介质、云母、气体绝缘介质材料、电感器、绝缘材料、磁性材料、电子五金件、电工陶瓷材料、屏蔽材料、压电晶体材料、电子精细化工材料、电子轻建纺材料、电子锡焊料材料、PCB制作材料、其它电子材料。

智研咨询发布的《2022-2028年中国电子材料行业发展前景分析及战略咨询研究报告》共十二章。首先介绍了电子材料行业市场发展环境、电子材料整体运行态势等，接着分析了电子材料行业市场运行的现状，然后介绍了电子材料市场竞争格局。随后，报告对电子材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子材料行业发展趋势与投资预测。您若想对电子材料产业有个系统的了解或者想投资电子材料行业，本报告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 电子材料业相关概述

#### 第一节 电子材料概念及分类特性

- 一、电子材料概念
- 二、电子材料的分类
- 三、电子材料特性

#### 第二节 电子材料细分产品概念特性

- 一、半导体材料的概念特性
- 二、磁性材料的基本特性
- 三、光电子材料概念

### 第二章 2021年世界电子材料行业市场分析

#### 第一节 2021年世界电子材料市场总体状况

- 一、全球电子材料市场稳定增长
- 二、全球电子材料市场概况
- 三、全球电子材料厂商竞争状况
- 四、2022-2028年世界有机电子材料市场预测

## 第二节 2021年日本电子材料市场状况

- 一、日本电子材料产业状况
- 二、日本电子材料厂商的发展策略解析
- 三、日本与韩国电子材料市场竞争格局分析

## 第三节 2021年中国台湾电子材料市场分析

- 一、台湾电子材料市场状况透析
- 二、台湾占据全球半导体设备材料产业第二位
- 三、台湾电子材料产业问题及策略解析
- 四、台湾电子材料业发展仍需注重国际经验

## 第三章 2021年中国电子材料产业运行局势分析

### 第一节 2021年中国电子材料行业发展综合解析

- 一、国外电子材料供应商抢滩中国市场
- 二、高档电子材料规模化生产面临机遇
- 三、光电子材料三大应用领域发展迅速
- 四、电子材料产品结构调整成效显著
- 五、电子材料行业项目与研发状况

### 第二节 2021年中国电子材料部分地区规划建设状况

### 第三节 2021年中国电子材料行业发展问题对策分析

- 一、电子材料行业面临问题与挑战
- 二、电子材料业发展的问题及对策
- 三、电子材料产业高利润面临挑战

## 第四章 2021年中国半导体材料市场发展状况分析

### 第一节 2021年中国半导体材料市场分析

- 一、全球半导体材料市场发展速度日益加快
- 二、台湾跃居世界第二大半导体材料市场
- 三、新型半导体材料应用更加广泛
- 四、几种主要半导体材料的国内发展现状
- 五、半导体材料市场萎靡正是创新好时机
- 六、半导体材料市场增长预测
- 七、化合物半导体材料市场发展预测

### 第二节 2021年中国半导体硅材料发展总体分析

- 一、半导体硅材料在国民经济中的重要作用
- 二、半导体硅材料产业发展概述
- 三、国内半导体硅材料产业发展的新特点与机遇
- 四、中国半导体硅材料研究有了新突破

## 五、加快半导体硅材料业发展的对策

### 第三节 2021年中国多晶硅市场状况

- 一、全球多晶硅巨头争相扩产
- 二、中国多晶硅产业概况
- 三、中国多晶硅产业加快破除海外垄断步伐

### 第四节 2021年中国砷化镓材料市场状况分析

- 一、砷化镓概念及应用
- 二、砷化镓的发展及应用
- 三、砷化镓材料技术发展状况分析
- 四、砷化镓产业链模型解析
- 五、砷化镓入市存在的障碍及优势剖析

## 第五章 2021年中国磁性材料市场营运走势分析

### 第一节 2021年中国磁性材料发展现状分析

- 一、国外磁性材料行业向中国转移
- 二、中国磁性材料行业总体发展状况
- 三、国内磁性材料企业现状

### 第二节 2021年中国磁性材料市场竞争分析

- 一、中国磁性材料国家竞争力优势凸显
- 二、磁性材料企业竞争中求生存
- 三、中国磁性材料企业竞争发展战略
- 四、中国磁性材料市场竞争形势分析

### 第三节 2021年中国四大市场对磁性材料发展的影响

- 一、移动通讯市场
- 二、计算机市场
- 三、汽车及电动自行车市场
- 四、消费类电子产品市场

### 第四节 2021年中国磁性材料市场问题对策及目标

- 一、中国磁性材料业发展的问题及方向
- 二、磁性材料发展面临的问题及对策
- 三、中国磁性材料行业应对金融危机的对策
- 四、中国磁性材料产业发展的战略解析

### 第五节 2022-2028年中国磁性材料行业发展前景预测

- 一、中国市场环境变化与磁性材料市场趋势
- 二、中国磁性材料行业的目标规划
- 三、磁性材料行业需求旺盛具有发展潜力

#### 四、中国下游市场变化刺激磁性材料业发展

#### 五、磁性材料行业的整合发展方向分析预测

#### 六、磁性材料技术的发展动向及前景

#### 第六节 2022-2028年中国磁性材料细分产品市场发展前景

##### 一、中国软磁铁氧体材料和元件发展展望

##### 二、四种稀土磁性材料前景广阔

##### 三、钕铁硼在新材料行业中发展前景看好

#### 第六章 2021年中国光电子材料产业运行现状分析

##### 第一节 2021年中国光电子材料发展综合分析

##### 一、中国主要光电子材料发展状况及目标

##### 二、光电子材料分类技术及科研状况

##### 三、中国光电子晶体材料与器件的发展透析

##### 四、光电子市场广阔产业链仍需完善

##### 第二节 平板显示材料

##### 一、国际平板显示材料市场发展回顾分析

##### 二、平板显示材料市场发展情况分析

##### 三、液晶显示应用光学薄膜技术的发展分析

##### 第三节 偏光板

##### 一、偏光板简介

##### 二、偏光板技术动态

##### 三、面板厂进军偏光片市场成趋势

##### 四、中国亟待发展偏光板产业

##### 第四节 光纤

##### 一、光导纤维的概念及分类

##### 二、光纤材料的特性及作用

##### 三、光导纤维的发展及应用

##### 四、光纤光缆材料发展趋势及对策

#### 第七章 2021年中国精细化工材料市场状况分析

##### 第一节 电子化工材料

##### 一、电子化学品发展速度迅猛

##### 二、电子化工材料行业概述

##### 三、电子市场的发展对于电子材料的促进作用分析

##### 第二节 超净高纯试剂

##### 一、国内外超净高纯试剂发展现状浅析

##### 二、我国超净高纯试剂的供需状况

### 三、我国超净高纯试剂产业化技术水平及存在的问题

### 四、国内超净高纯试剂产业化发展前景展望

#### 第三节 光刻胶

##### 一、世界光刻胶发展状况分析

##### 二、中国光刻胶的研究发展状况

##### 三、光刻胶在光电产品中的应用

#### 第四节 环氧塑封料

##### 一、全球环氧塑封料的发展透析

##### 二、中国环氧塑封料产业发展概述

##### 三、环氧塑封料列入国家新材料高技术产业化计划

##### 四、我国环氧塑封料发展面临的新挑战

##### 五、环氧塑封料未来发展趋势

### 第八章 2021年中国其它电子材料的发展形势分析

#### 第一节 覆铜板

##### 一、中国覆铜板行业面临多方面考验

##### 二、环氧复合基覆铜板发展具有成本优势

##### 三、中国环氧覆铜板发展存在问题分析

##### 四、出口退税率上调覆铜板生产企业利润将提升

#### 第二节 电子陶瓷

##### 一、电子陶瓷材料的发展研究与趋势

##### 二、新型电子陶瓷材料发展趋势解析

##### 三、陶瓷电容器行业的发展分析

##### 四、中国片式多层陶瓷电容器的发展对策

##### 五、新型电子陶瓷元器件及相关材料的发展趋势

#### 第三节 专用金属材料

##### 一、国内外引线框架材料研发状况

##### 二、半导体引线框架的发展面临诸多问题

##### 三、中国键合金丝市场发展分析

### 第九章 电子材料行业主要国外企业调研分析

#### 第一节 罗门哈斯公司 (ROHMANDHAASCOMPANY)

##### 一、公司基本情况

##### 二、公司经营状况分析

#### 第二节 液化空气集团

##### 一、公司基本情况

##### 二、公司经营状况分析

### 第三节 霍尼韦尔国际公司 (HONEYWELLINTERNATIONALINC.)

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营状况分析

### 第四节 MEMCELECTRONICMATERIALS

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营状况分析

### 第五节 罗杰斯公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营状况分析

## 第十章 中国电子材料行业上市企业调研分析

### 第一节 安泰科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 广东生益科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 有研半导体材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 天通控股股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 安徽铜峰电子股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 北矿磁材科技股份有限公司



一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2022-2028年中国电子材料行业发展趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国电子材料行业总体发展趋势分析

一、集成电路和半导体器件用材料由单片集成向系统集成发展

二、光电子材料向纳米结构、非均质、非线性和非平衡态发展

三、新型电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展

第二节 2022-2028年中国半导体材料材料产业发展前景分析

第三节 2022-2028年中国磁性材料行业发展前景分析

一、磁性材料行业需求旺盛具有发展潜力

二、中国下游市场变化刺激磁性材料业发展

三、中国磁性材料市场需求旺盛

四、磁性材料行业的整合发展方向分析

五、中国磁体产业发展思路和前景预测

六、磁性材料技术的发展动向及前景

第十二章 2022-2028年中国电子材料行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国电子材料行业投资环境分析

第二节 2022-2028年中国电子材料行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2022-2028年中国电子材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 (ZY TL)

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2021年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2021年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2022-2028年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2022-2028年中国GDP增速预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/910309.html>