

# 2020-2026年中国电子材料 细分产品行业前景展望与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国电子材料细分产品行业前景展望与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/168066.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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 2014-2017年世界电子材料行业概述

第一节 2014-2017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、2017年世界有机电子材料市场预测

第二节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国电子材料产业运行局势分析

第一节 2014-2017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 2014-2017年中国电子材料部分地区规划建设状况

第三节 2014-2017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 2014-2017年中国半导体材料市场发展状况

第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国磁性材料市场营运走势分析

### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2020-2026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 2020-2026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 2014-2017年中国光电子材料产业运行现状分析

### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年电子材料行业主要国外企业经营现况分析

## 第一节 罗门哈斯公司 ( ROHM AND HAAS COMPANY )

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2017年公司经营及市场销售分析
- 三、2014-2017年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

## 第二节 液化空气集团

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2017年公司经营及市场销售分析
- 三、2014-2017年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

## 第三节 霍尼韦尔国际公司 ( HONEYWELL INTERNATIONAL INC. )

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2017年公司经营及市场销售分析
- 三、2014-2017年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

## 第四节 MEMC ELECTRONIC MATERIALS

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2017年公司经营及市场销售分析
- 三、2014-2017年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

## 第五节 罗杰斯公司

- 一、公司基本情况
- 二、2014-2017年公司经营及市场销售分析
- 三、2014-2017年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

## 第十章 2014-2017年中国电子材料行业上市企业竞争指标对比分析

### 第一节 安泰科技股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2014-2017年公司成长性分析
- 三、2014-2017年公司财务能力分析
- 四、2014-2017年公司偿债能力分析



## 第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

### 一、公司基本情况概述

### 二、2014-2017年公司成长性分析

### 三、2014-2017年公司财务能力分析

### 四、2014-2017年公司偿债能力分析

### 一、公司基本情况概述

### 二、2014-2017年公司成长性分析

### 三、2014-2017年公司财务能力分析

### 四、2014-2017年公司偿债能力分析

## 第四节 有研半导体材料股份有限公司

### 一、公司基本情况概述

### 二、2014-2017年公司成长性分析

### 三、2014-2017年公司财务能力分析

### 四、2014-2017年公司偿债能力分析

## 第五节 天通控股股份有限公司

### 一、公司基本情况概述

### 二、2014-2017年公司成长性分析

### 三、2014-2017年公司财务能力分析

### 四、2014-2017年公司偿债能力分析

## 第六节 安徽铜峰电子股份有限公司

### 一、公司基本情况概述

### 二、2014-2017年公司成长性分析

### 三、2014-2017年公司财务能力分析

### 四、2014-2017年公司偿债能力分析

## 第七节 北矿磁材科技股份有限公司

### 一、公司基本情况概述

### 二、2014-2017年公司成长性分析

### 三、2014-2017年公司财务能力分析

### 四、2014-2017年公司偿债能力分析

## 第十一章 2020-2026年中国电子材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国电子材料行业投资环境分析

## 第二节 2020-2026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 2020-2026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

## 第十二章 2020-2026年中国电子材料行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026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、非均值、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 2020-2026年中国半导体材料材料产业发展前景的展望

### 第三节 2020-2026年中国磁性材料行业发展前景预测

- 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预测
- 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

### 图表目录：

图表 全球电子材料产业市场现况与预测

图表 全球电子材料排名前三大供应商

图表 日本电子材料产业SWOT分析

图表 JSR在全球电子材料产业的地位

图表 台湾电子材料产业市场现况与预测

图表 台湾电子材料产业问题分析

图表 砷化镓的产业链结构图

图表 砷化镓主要下游产品市场

图表 砷化镓产业发展特点

图表 砷化镓产业产品进入市场难度分析

图表 半导体材料技术特性比较

图表 中国磁性材料产量与世界比较

图表 中国磁性材料产品价格与日本的比较

图表 2017年全球玻璃基片供应商分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168066.html>