

# 2020-2026年中国化工新材料市场深度评估与发展趋势研究报告

## 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年中国化工新材料市场深度评估与发展趋势研究报告》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/202007/178552.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

化工新材料是指在各个高新技术领域发展的新出现的或正在发展中的具备优异性能和功能的先进材料，它是具有高技术含量、高价值的知识密集和技术密集的新型材料。新材料在国际上被誉为先进材料，是近年来引领高新技术产业发展的开路先锋。

化工新材料产业作为新材料产业的重要组成部分，是化学工业中较具活力和发展潜力的新领域，代表着未来化学工业的发展方向，为新材料产业未来发展提供了有效的参考。化工新材料涉及有机氟、有机硅、节能、环保、电子化学品、油墨等多个新材料领域，是指目前发展的和正在发展之中具有传统化工材料不具备的优异性能或某种特殊功能的新型化工材料。与传统材料相比，化工新材料具有质量轻、性能优异、功能性强、技术含量高、附加值高等特点。

“十二五”期间，我国化工新材料产业的产值将达到3500亿元，年均增长率为16%。“十二五”开局之年的2011年，我国化工新材料产业的总产值超过1900亿元，其中新领域的高端化工材料约占51%，二次加工的化工新材料约占44%，而传统化工材料的高端品种仅占5%。初步形成了包括研发、设计、生产和应用各门类较为齐全的产业体系。部分关键技术取得突破，包括：有机硅和有机氟、工程塑料、特种橡胶等。在新能源、汽车、高端装备制造、节能环保等领域形成了较大规模的市场。我国氟材料的基础资源萤石资源较为丰富，具有一定的资源优势，年产量占全球总产量的50%；有机硅生产所需的工业硅产量也约为世界总量的一半，一半以上的工业硅出口。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国化工新材料市场深度评估与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国化工新材料行业市场发展环境、国化工新材料整体运行态势等，接着分析了中国化工新材料行业市场运行的现状，然后介绍了国化工新材料市场竞争格局。随后，报告对国化工新材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化工新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对国化工新材料产业有个系统的了解或者想投资中国化工新材料行业，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 2019年中国化工新材料行业发展环境分析

## 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

### 一、GDP历史变动轨迹分析

### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2019年中国化工新材料行业发展政治环境分析

### 一、《国家高技术产业基地发展指导意见》

### 二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》

### 三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》

### 四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》

### 五、关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见

## 第三节 2019年中国化工新材料行业发展社会环境分析

## 第二章 2019年全球化工新材料行业发展态势分析

### 第一节 2019年全球化工新材料发展分析

#### 一、世界新材料产业前景分析

#### 二、行业市场发展分析

#### 三、新材料产品标准化分析

### 第二节 2019年全球化工新材料子行业发展分析

#### 一、有机硅材料分析

#### 二、特种纤维分析

#### 三、功能高分子材料分析

#### 四、有机氟材料分析

#### 五、改性塑料分析

### 第三节 2019年主要国家、地区化工新材料行业发展状况分析

#### 一、德国

#### 二、美国

#### 三、韩国

### 第四节 2020-2026年世界化工新材料行业发展前景预测分析

## 第三章 2019年中国化工新材料产业发展现状分析

### 第一节 2019年中国化工新材料的特点分析

#### 一、性能优异

二、技术壁垒高

三、产品附加值高

四、行业景气周期长

## 第二节 2019年中国化工新材料市场特点分析

一、市场需求呈增长态势

二、高性能化工新材料依赖进口

三、部分化工新材料初具产业规模

## 第三节 2019年国外资金投入状况分析

一、国外大公司纷纷来华投资

二、与国外比较缺乏国际竞争能力

## 第四节 2019年中国化工新材料行业与国外差距分析

一、生产规模小，技术水平低，消耗定额高

二、品种牌号少、产品档次低、质量不稳定

三、发展速度慢

# 第四章 2019年中国有机硅材料行业发展状况分析

## 第一节 2019年中国有机硅材料行业发展状况分析

一、有机硅行业的范围和在国民经济中的作用

二、地区分布

三、生产工艺技术及装备水平分析

四、对外依存度依旧高

五、有机硅产品价格走势分析

## 第二节 2019年中国有机硅材料行业供需形势分析

一、供给能力分析

二、需求能力分析

## 第三节 2019年中国有机硅材料行业的主要应用领域分析

一、硅橡胶

二、硅油

三、硅烷偶联剂

# 第五章 2019年中国工程塑料行业运行现状分析

## 第一节 2019年中国工程塑料的现状分析

一、市场需求情况分析

二、内企形势不容乐观

## 第二节 2019年中国工程塑料产业进出口格局分析

一、工程塑料行业进出口情况分析

二、进出口发展趋势

## 第三节 2020-2026年中国工程塑料行业运行走势预测分析

一、工程塑料行业发展新动向

二、工程塑料行业市场盈利预测分析

## 第六章 2019年中国纳米材料产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国纳米材料产业发展概况

一、国内纳米材料发展回顾

二、中国纳米材料创新成果产业化发展综述

三、国内纳米材料产业化科技攻关获得重大进展

四、纳米材料对中国建设节能型社会意义重大

五、纳米材料标准化发展综述

### 第二节 2019年浙江纳米材料产业发展分析

一、浙江纳米材料产业的发展思路

二、加快浙江纳米材料产业发展的主要措施

三、浙江未来纳米材料产业发展的重点

四、浙江纳米材料产业发展的目标

### 第三节 2019年中国纳米材料产业发展面临的挑战及对策

一、中国纳米材料基础研究与发达国家的差距

二、中国纳米材料产业发展存在问题

三、中国纳米材料产业化存在的问题与对策

四、中国纳米产业发展的建议

## 第七章 2019年中国其他化工新材料发展现状分析

### 第一节 2019年中国有机氟材料行业发展局势分析

一、含氟烷烃：CFC替代品市场需求巨大

二、含氟聚合物及其加工产品：国内产不足需

三、含氟精细化学品市场前景看好

#### 四、国外公司投资中国含氟精细化学品概况

#### 第二节 2019年中国膜材料行业发展形势分析

##### 一、中国膜材料行业科技发展要点分析

##### 二、中国膜材料的发展前景

#### 第三节 2019年中国高性能纤维材料发展状况分析

#### 第四节 2019年中国功能高分子材料行业发展态势分析

##### 一、功能高分子材料分类

##### 二、中国功能高分子材料发展前景

##### 三、发展重点与关键技术选择

### 第八章 2019年中国化工新材料行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2019年中国化工新材料行业的发展周期分析

##### 一、化工新材料行业的经济周期分析

##### 二、化工新材料行业的增长性与波动性分析

##### 三、化工新材料行业的关联性分析

#### 第二节 2019年中国化工新材料行业集中度分析

##### 一、企业集中度分析

##### 二、区域集中度分析

##### 三、市场集中度分析

#### 第三节 2019年中国化工新材料行业国际竞争者分析

### 第九章 2019年中国化工新材料行业优势企业竞争力分析

#### 第一节 蓝星化工新材料股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第二节 浙江新安化工集团股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第三节 江苏宏达新材料股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第四节 上海三爱富新材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 浙江巨化股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十章 2019年中国新材料产业运营形势分析

### 第一节 2019年中国新材料行业发展现状分析

#### 一、产业聚集效应初步显现

#### 二、国内新材料产业竞争格局

#### 三、国际资本竞逐中国新材料市场

#### 四、我国大力推动新材料产业基地建设

#### 五、我国新材料产业发展成就令人瞩目

### 第二节 2019年国家重点支持的新材料技术

#### 一、金属材料领域

#### 二、无机非金属材料领域

#### 三、高分子材料领域

### 第三节 2019年中国新材料产业发展存在的问题

#### 一、自主研发力量薄弱

#### 二、资源整合能力不强

#### 三、产业整体实力有待加强

#### 四、产业基地建设面临挑战

### 第四节 2019年促进中国新材料产业发展的对策措施

#### 一、企业经营策略

#### 二、政府管理策略

#### 三、不断延伸产业链

#### 四、加强自主创新



## 五、注重人才培养

### 第十一章 2020-2026年中国化工新材料行业发展趋势与投资预测分析（）

#### 第一节 2020-2026年中国化工新材料发展趋势预测分析

##### 一、高性能化

##### 二、功能化

#### 第二节 2020-2026年中国化工新材料市场发展前景预测分析

##### 一、中国化工新材料市场供给状况预测分析

##### 二、中国化工新材料市场需求态势预测分析

##### 三、中国化工新材料市场价格预测分析

##### 四、中国化工新材料行业集中度预测分析

#### 第三节 2020-2026年化工新材料行业主要发展领域分析

##### 一、有机硅材料

##### 二、工程塑料

##### 三、纳米化工材料

##### 四、功能膜材料

#### 第四节 2020-2026年中国化工新材料行业投资机会分析

#### 第五节 2020-2026年中国化工新材料行业投资风险分析

#### 第六节 投资建议（）

#### 图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2019年国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：国内外企业有机硅下游发展情况比较

图表：2015-2019年国内有机硅单体生产、消费情况

图表：有机硅单体成本构成

图表：新安股份有机硅与草甘磷联产工艺

图表：中国与发达国家有机硅消费构成比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178552.html>