

# 2019年中国新材料行业分析报告- 市场规模现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国新材料行业分析报告-市场规模现状与发展趋势预测》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/xincailliao/418847418847.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 中国新材料概述

##### 第一节 中国新材料概述

###### 一、新材料简介

###### 二、新材料技术

##### 第二节 新材料类型

###### 一、复合新材料

###### 二、超导材料

###### 三、能原材料

###### 四、智能材料

###### 五、磁性材料

###### 六、纳米材料

##### 第三节 新材料应用

#### 第二章 2015-2018年国际新材料产业发展现状分析

##### 第一节 2015-2018年世界新材料产业发展概况

###### 一、国际新材料产业发展特征

###### 二、各国促进新材料产业发展的战略举措

###### 三、国外新材料研发成果汇总研究分析

##### 第二节 2015-2018年世界新材料产业运行动态分析

###### 一、国外冶金新材料现状

###### 二、全球新材料产业前沿科技发展动向

###### 三、国外陶瓷新材料分析

##### 第三节 2019-2025年世界新材料产业发展趋势分析

##### 第四节 2015-2018年世界新材料产业主要国家分析

###### 一、美国

###### 二、日本

###### 三、俄罗斯

###### 四、加拿大

###### 五、韩国

#### 第三章 2015-2018年中国新材料行业市场运行环境分析

## 第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2015-2018年中国新材料行业政策环境分析

## 第四节 2015-2018年中国新材料行业社会环境分析

## 第四章 2015-2018年中国新材料行业发展现状分析

### 第一节 2015-2018年中国新材料行业发展现状分析

- 一、中国新材料行业发展现状分析
- 二、中国新材料行业的发展必要性

### 第二节 2015-2018年中国新材料市场现状分析

- 一、中国新材料市场规模分析
- 二、中国新材料市场增速分析
- 三、中国新材料未来市场前景

### 第三节 2015-2018年中国新材料进出口分析

- 一、中国新材料出口分析
- 二、中国新材料进口分析

### 第四节 2015-2018年中国新材料技术研究分析

- 一、中国新材料技术研究现状分析
- 二、中国新材料技术研究情景分析

### 第五节 2015-2018年中国新材料市场需求现状分析

- 一、中国新材料市场需求情况分析
- 二、中国新材料市场需求趋势分析

### 第六节 2015-2018年中国新材料行业发展存在的问题

## 第五章 2015-2018年中国新材料地区现状调查研究分析

### 第一节 新材料“东北地区”销售分析

- 一、2015-2018年东北地区新材料现状分析
- 二、2015-2018年东北地区新材料需求分析

### 第二节 新材料“华北地区”销售分析

- 一、2015-2018年华北地区新材料发展情况

## 二、2015-2018年华北地区新材料需求分析

### 第三节 新材料“华中地区”销售分析

#### 一、2015-2018年华中地区新材料发展情况

#### 二、2015-2018年华中地区新材料需求分析

### 第四节 新材料“华东地区”销售分析

#### 一、2015-2018年华东地区新材料发展情况

#### 二、2015-2018年华东地区新材料需求分析

## 第六章 2015-2018年中国新材料行业生产现状分析

### 第一节 2015-2018年中国新材料行业生产情况

#### 一、中国新材料行业生产现状分析

#### 二、中国新材料行业生产优势分析

#### 三、中国新材料行业生产趋势分析

### 第二节 2015-2018年中国新材料行业生产区域分析

#### 一、中国新材料行业生产区域分布

#### 二、中国新材料行业生产集中度分析

## 第七章 2015-2018年中国电池新材料产业运行走势分析

### 第一节 2015-2018年中国电池新材料产业发展概况

#### 一、电池新型材料概述

#### 二、中国电池新材料行业发展回顾

#### 三、国内电池新材料主力厂商逆势扩张

#### 四、新材料蓄能电池迎来发展良机

#### 五、材料技术进步推进燃料电池发展

### 第二节 2015-2018年中国太阳能电池硅材料分析

#### 一、太阳电池用晶硅材料简介

#### 二、太阳能电池带动硅材料市场快速发展

#### 三、中国太阳能电池硅材料行业发展概况

#### 四、金融危机对中国多晶硅产业发展的影响

#### 五、中国多晶硅市场面临产能过剩考验

#### 六、未来太阳能电池硅材料转化率有望突破35%

### 第三节 2015-2018年中国锂电池材料分析

#### 一、中国锂电池正极材料研发取得进展

#### 二、锂电池正极材料市场及重点企业简析

三、锂电池负极材料研究与发展状况

四、锂离子电池隔膜材料发展综述

五、国内锂电池电解液市场潜力巨大

第三节 2015-2018年中国影响电池新材料发展的因素分析

一、政策支持电池新材料发展

二、价格优势逐渐显现

三、核心材料和制造工艺有待改进

第八章 2015-2018年中国纳米新材料产业运行态势分析

第一节 2015-2018年中国纳米新材料产业发展概况

一、纳米新材料概述

二、金融危机下国际纳米材料市场持续发展

三、中国纳米新材料行业发展概况

四、中国积极推进纳米新材料的研发

五、影响中国纳米新材料市场发展的因素

第二节 2015-2018年中国纳米新材料的应用分析

一、纳米新材料在化工生产中的应用

二、纳米新材料在涂料方面的应用

三、纳米新材料设施试验应用于水产养殖

四、纳米新材料可防治家装污染

第三节 2015-2018年中国纳米复合材料分析

一、中国纳米复合材料取得较快发展

二、2018年中国天然橡胶纳米复合材料研发成功

三、纳米复合材料在新能源领域应用广泛

四、纳米复合材料发展面临的挑战

第三节 2015-2018年中国纳米塑料分析

一、纳米塑料的应用

二、纳米塑料的生产方法

三、纳米塑料的代表性产品

第九章 2015-2018年中国光电新材料市场局势分析

第一节 2015-2018年光电新材料行业发展概况

一、光电新材料简释

二、光电材料是光电产业的基础和先导

三、金融危机冲击全球光电材料市场

四、中国光电新材料产业的发展优势

五、中国电子新材料产业的发展环境

## 第二节 半导体材料

一、半导体材料发展简史

二、中国半导体封装材料业快速发展

三、金融危机成半导体材料业创新发展契机

四、利好政策助推中国半导体材料业发展

五、半导体材料市场扩张面临技术挑战

## 第三节 2015-2018年制约中国光电新材料发展的因素分析

一、产品生命周期短

二、技术及资本壁垒高

三、价格易发生波动

四、成本控制难度大

## 第十章 2015-2018年中国其他新材料产业运行态势分析

### 第一节 稀土新材料

一、新材料发展拉动稀土消费增长

二、中国成功研发稀土发光材料制备新方法

三、稀土永磁材料的应用新领域

### 第二节 耐火新材料

一、中国耐火材料产业取得长足发展

二、玻璃纤维耐火材料发展势头良好

三、中国环保无铬耐火材料行业发展状况

四、高端耐火新材料介绍

### 第三节 新型建筑材料

一、新型建材区别于传统建材的基本特征

二、中国新型建材行业发展面临的环境

三、中国新型建筑材料市场迅速崛起

四、促进新型建材行业发展的措施

五、木塑复合型材料成建筑门窗新方向

### 第四节 生物医药材料

一、中国生物医学材料产业发展概况

二、跨国材料巨头争相发力中国医药市场

三、中国生物医学材料研发水平提高

四、中国生物医学材料产业有待进一步发展

## 第十一章 2015-2018年中国新材料行业七大产业基地分析

### 第一节 广州

- 一、广州新材料产业发展特征
- 二、广州新材料产业发展中存在的问题
- 三、广州市建设新材料产业国家高技术产业基地
- 四、广州新材料产业基地发展目标和发展重点
- 五、广州新材料产业的规划布局

### 第二节 宁波

- 一、宁波市大力推进新材料产业发展
- 二、宁波新材料行业发展的重点领域
- 三、宁波市破解新材料产业发展瓶颈
- 四、宁波推进四大新材料产业集聚区建设
- 五、宁波电子新材料行业发展特点及趋势

### 第三节 连云港

- 一、连云港新材料产业走上集群发展道路
- 二、连云港经济技术开发区新材料产业简况
- 三、新材料发展助力连云港民营经济腾飞
- 四、校企联盟提升连云港新材料产业竞争力

### 第四节 大连

- 一、大连新材料产业发展优势凸显
- 二、大连新材料产业群受韩资青睐
- 三、大连花园口经济区新材料产业基地逐步壮大
- 四、大连拟建国内最大半导体专用材料生产基地

### 第五节 洛阳

- 一、洛阳建设中西部最大新材料产业基地
- 二、洛阳市进一步加快新材料基地建设
- 三、洛阳市硅材料产业进入快速发展期
- 四、2018年洛阳新材料工业园建成投产

### 第六节 宝鸡

- 一、宝鸡市国家新材料产业基地规划通过评审
- 二、宝鸡新材料产业发展成绩喜人
- 三、宝鸡市积极打造“中国钛谷”
- 四、新材料成宝鸡高新区产业集群亮点

### 第七节 金昌

- 一、金昌新材料产业发展概况
- 二、金昌积极加速化工新材料发展
- 三、金昌投资120亿建设国家级新材料基地

## 第十二章 2015-2018年中国新材料行业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2018年中国新材料行业竞争现状分析

- 一、新材料行业竞争程度分析
- 二、新材料行业技术竞争分析

### 第二节 2015-2018年中国新材料行业竞争格局分析

- 一、新材料行业竞争现状分析
- 二、新材料市场销售区域集中分析

### 第三节 2015-2018年新材料行业提升竞争力策略分析

## 第十三章 中国新材料产业重点企业深度分析

### 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、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 中材科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第四节 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、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第五节 宁夏东方钽业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节 有研半导体材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

#### 第七节 中炬高新技术实业（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

## 第八节 北新集团建材股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第九节 山西兰花科技创业股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十节 方大炭素新材料科技股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十四章 2019-2025年中国新材料产业发展趋势预测分析

### 第一节 2019-2025年中国新材料产业发展趋势预测分析

#### 一、新材料产业发展规模预测分析

#### 二、新材料产业技术发展方向分析

#### 三、新材料产业集中程度预测分析

### 第二节 2019-2025年中国新材料市场发展预测分析

#### 一、新材料价格走势分析

#### 二、新材料产销预测分析

### 第三节 2019-2025年中国新材料市场盈利预测分析

## 第十五章 2019-2025年中国新材料产业投资前景预测

### 第一节 2019-2025年中国新材料产业投资环境分析

### 第二节 2019-2025年中国新材料产业投资机会分析

#### 一、新材料行业吸引力分析

#### 二、新材料区域投资潜力分析

### 第三节 2019-2025年中国新材料产业投资风险分析

#### 一、新材料市场竞争风险

#### 二、新材料市场运营机制

#### 三、新材料进入退出风险

### 第四节 专家投资建议

#### 图表目录：

图表：2015-2018年中国新材料行业市场规模及增速

图表：2019-2025年中国新材料行业市场规模及增速预测

图表：2015-2018年中国新材料行业重点企业市场份额

图表：2018年中国新材料行业区域结构

图表：2018年中国新材料行业渠道结构

图表：2015-2018年中国新材料行业需求总量

图表：2019-2025年中国新材料行业需求总量预测

图表：2015-2018年中国新材料行业需求集中度

图表：2015-2018年中国新材料行业需求增长速度

图表：2015-2018年中国新材料行业市场饱和度

图表：2015-2018年中国新材料行业供给总量

图表：2015-2018年中国新材料行业供给增长速度

图表：2019-2025年中国新材料行业供给量预测

图表：2015-2018年中国新材料行业供给集中度

图表：2015-2018年中国新材料行业销售量

图表：2015-2018年中国新材料行业库存量

图表：2018年中国新材料行业企业区域分布

图表：2018年中国新材料行业销售渠道分布

图表：2018年中国新材料行业主要代理商分布

图表：2015-2018年中国新材料行业产品价格走势

图表：2019-2025年中国新材料行业产品价格趋势

图表：2015-2018年中国新材料行业利润及增长速度

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQPT )

## 【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。《2019年中国新材料行业分析报告-市场规模现状与发展趋势预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/418847418847.html>