



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国新材料行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国新材料行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293424.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 新材料产业的基本概述

#### 1.1 新材料的分类及特点

##### 1.1.1 新材料的简介

##### 1.1.2 新材料的分类

##### 1.1.3 新材料行业的特点

#### 1.2 新材料主要细分种类介绍

##### 1.2.1 化工新材料

##### 1.2.2 永磁新材料

##### 1.2.3 电子陶瓷材料

##### 1.2.4 第三代半导体材料

##### 1.2.5 新能源材料

##### 1.2.6 其他新材料

### 第二章 2015-2017年新材料产业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国际经济发展运行分析

##### 2.1.2 中国经济运行情况分析

##### 2.1.3 中国工业经济运行现状

##### 2.1.4 中国宏观经济运行趋势

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 政策大力推动新材料产业发展

##### 2.2.2 《中国制造2025》相关内容解读

##### 2.2.3 产业创新发展指导意见分析

##### 2.2.4 《新材料产业发展指南》解读

##### 2.2.5 战略性新兴产业重点目录

##### 2.2.6 新材料生产平台建设方案

##### 2.2.7 新材料标准领航行动计划

##### 2.2.8 新材料产业发展规划导向

#### 2.3 社会环境

##### 2.3.1 国内产业互联网发展分析

- 2.3.2 新兴产业与传统产业并重发展
- 2.3.3 国内战略性新兴产业发展规划
- 2.3.4 节能环保助推新材料产业发展

## 2.4 行业环境

- 2.4.1 跨国公司布局新材料产业
- 2.4.2 各区域行业发展热情较高
- 2.4.3 新材料产业融合发展趋势

## 2.5 技术环境

- 2.5.1 国内外产业技术分析
- 2.5.2 国内关键技术实质突破
- 2.5.3 国内技术研发动态分析
- 2.5.4 全球专利技术动向分析
- 2.5.5 专利技术竞争区域分析
- 2.5.6 专利技术主要申请人分析

## 第三章 2015-2017年新材料产业综合分析

### 3.1 世界新材料产业发展分析

- 3.1.1 全球新材料产业分布空间特征
- 3.1.2 全球新材料产业的发展特点
- 3.1.3 全球各国新材料的研发动态
- 3.1.4 各国新材料产业发展趋势
- 3.1.5 新材料产品和技术发展趋势
- 3.1.6 全球新材料产业发展的关键因素

### 3.2 2015-2017年中国新材料产业发展分析

- 3.2.1 新材料产业发展的重大意义
- 3.2.2 新材料产业支撑作用显现
- 3.2.3 中国新材料产业主要特点
- 3.2.4 新材料产业发展态势良好
- 3.2.5 中国新材料产业发展规模
- 3.2.6 新材料产业区域聚集情况

### 3.3 我国新材料产业发展存在的问题

- 3.3.1 部分关键材料依赖进口
- 3.3.2 自主创新能力不强

- 3.3.3 研发投入有待提高
- 3.3.4 平台建设有待加强
- 3.3.5 地方政府发展盲目封闭
- 3.3.6 技术和装备受制于人
- 3.4 中国新材料产业的发展对策
  - 3.4.1 建立和完善相关体系标准
  - 3.4.2 营造自主开发的机制和环境
  - 3.4.3 争取和创造良好的国际环境
  - 3.4.4 加速新材料产业结构调整
  - 3.4.5 加强技术创新及技术改造
  - 3.4.6 推进新材料产业升级

#### 第四章 2015-2017年化工新材料产业综合分析

- 4.1 化工新材料产业运行状况
  - 4.1.1 国外化工新材料产业发展特点
  - 4.1.2 政策推动化工新材料产业发展
  - 4.1.3 中国化工新材料的发展形势
  - 4.1.4 中国化工新材料面临重大机遇
  - 4.1.5 我国化工新材料发展相对落后
  - 4.1.6 中国化工新材料产业相关规范
- 4.2 有机硅
  - 4.2.1 全球有机硅产业发展分析
  - 4.2.2 中国有机硅产业发展分析
  - 4.2.3 国内工业硅发展现状分析
  - 4.2.4 中国有机硅行业存在的问题
  - 4.2.5 中国有机硅行业面临的机遇
  - 4.2.6 中国有机硅行业发展趋势
- 4.3 合成材料
  - 4.3.1 2015年国内合成材料发展状况
  - 4.3.2 2016年国内合成材料发展状况
  - 4.3.3 2017年国内合成材料发展状况
  - 4.3.4 "十三五"合成材料发展机遇
- 4.4 聚氨酯

- 4.4.1 聚氨酯行业发展情况
- 4.4.2 车用聚氨酯材料的发展
- 4.4.3 中国聚氨酯行业发展策略
- 4.4.4 聚氨酯产业发展前景良好
- 4.4.5 聚氨酯面板市场快速增长

## 第五章 2015-2017年永磁新材料产业发展分析

- 5.1 钕铁硼永磁新材料分类概述
  - 5.1.1 粘结钕铁硼材料
  - 5.1.2 烧结钕铁硼材料
  - 5.1.3 热压钕铁硼材料
  - 5.1.4 三类钕铁硼对比分析
- 5.2 高性能钕铁硼永磁材料行业综述
  - 5.2.1 高性能钕铁硼材料定义
  - 5.2.2 高性能钕铁硼材料产业链分析
  - 5.2.3 高性能钕铁硼材料产业壁垒分析
- 5.3 钕铁硼永磁材料行业发展分析
  - 5.3.1 行业政策支持
  - 5.3.2 钕铁硼产量分析
  - 5.3.3 市场需求分析
  - 5.3.4 市场价格分析
  - 5.3.5 行业壁垒分析
- 5.4 钕铁硼永磁材料下游市场需求分析
  - 5.4.1 音圈电机
  - 5.4.2 智能手机
  - 5.4.3 变频空调
  - 5.4.4 节能电梯
  - 5.4.5 传统汽车
  - 5.4.6 新能源汽车
- 5.5 国内钕铁硼永磁材料重点企业发展分析
  - 5.5.1 国内行业竞争格局
  - 5.5.2 中科三环发展分析
  - 5.5.3 正海磁材发展分析

- 5.5.4 银河磁体发展分析
- 5.5.5 宁波韵升发展分析
- 5.6 其他永磁新材料发展趋势及前景展望
  - 5.6.1 高磁能积粘结磁体发展趋势
  - 5.6.2 异性稀土粘结磁体研发趋势
  - 5.6.3 SmCo磁体抗辐照应用前景
  - 5.6.4 纳米稀土永磁材料发展前景

## 第六章 2015-2017年电子陶瓷材料行业发展分析

- 6.1 电子陶瓷行业综合分析
  - 6.1.1 电子陶瓷产业链
  - 6.1.2 五力模型分析
  - 6.1.3 市场发展规模
  - 6.1.4 市场分布格局
  - 6.1.5 发展机遇与挑战
- 6.2 氧化锆陶瓷材料行业发展情况
  - 6.2.1 氧化锆陶瓷特性
  - 6.2.2 国外企业发展借鉴
  - 6.2.3 下游市场应用分析
  - 6.2.4 氧化锆陶瓷专利分析
  - 6.2.5 氧化锆陶瓷发展前景
- 6.3 电子陶瓷其他细分领域发展概述
  - 6.3.1 高压陶瓷
  - 6.3.2 光纤陶瓷插芯
  - 6.3.3 燃料电池隔膜板
  - 6.3.4 SMD封装基座
  - 6.3.5 MLCC电容器
- 6.4 电子陶瓷材料行业竞争主体分析
  - 6.4.1 三环集团
  - 6.4.2 顺络电子
  - 6.4.3 国瓷材料
  - 6.4.4 蓝思科技

## 第七章 2015-2017年第三代半导体材料产业发展分析

- 7.1 第三代半导体材料产业发展综述
  - 7.1.1 SiC材料
  - 7.1.2 GaN材料
  - 7.1.3 金刚石材料
  - 7.1.4 AlN材料
  - 7.1.5 ZnO材料
  - 7.1.6 MoS<sub>2</sub>材料
- 7.2 国内外第三代半导体材料产业相关政策
  - 7.2.1 发达国家加紧政策部署
  - 7.2.2 国内加大政策扶持力度
  - 7.2.3 美国对中国的政策封锁
- 7.3 国内外第三代半导体材料产业运行情况
  - 7.3.1 SiC材料产业链分析
  - 7.3.2 GaN材料产业链分析
  - 7.3.3 全球领域并购情况
  - 7.3.4 中国基地建设情况
  - 7.3.5 中国重点研发项目
- 7.4 中国第三代半导体材料产业投资分析
  - 7.4.1 产业投资价值
  - 7.4.2 产业投资热潮
  - 7.4.3 投资项目概览
  - 7.4.4 投资结构分析
  - 7.4.5 投资风险分析
- 7.5 未来第三代半导体材料发展前景展望
  - 7.5.1 未来应用趋势分析
  - 7.5.2 材料体系更加丰富
  - 7.5.3 SiC材料前景展望
  - 7.5.4 GaN材料前景展望
  - 7.5.5 MoS<sub>2</sub>材料前景广阔
- 第八章 2015-2017年新能源材料产业的发展
  - 8.1 中国新能源材料发展分析
    - 8.1.1 新能源材料相关概论



- 8.1.2 新能源产业发展状况
- 8.1.3 新能源材料投资热潮
- 8.1.4 新能源材料发展动态
- 8.2 锂电池材料
  - 8.2.1 锂电池材料的基本构成
  - 8.2.2 全球锂电正极材料市场
  - 8.2.3 锂电正极材料产量规模
  - 8.2.4 锂电池材料研发进展
  - 8.2.5 锂电池材料项目动态
  - 8.2.6 锂电池材料新技术方案
- 8.3 光伏材料
  - 8.3.1 光伏材料相关介绍
  - 8.3.2 光伏产业运行状况
  - 8.3.3 光伏材料市场影响因素
  - 8.3.4 光伏材料市场发展预测
  - 8.3.5 光伏材料市场前景分析
- 8.4 核电材料
  - 8.4.1 核电行业运行现状
  - 8.4.2 核电用钢加快国产化进程
  - 8.4.3 核电材料政策利好分析
  - 8.4.4 核电材料市场发展动态
  - 8.4.5 核电材料试验标准发布
  - 8.4.6 核电材料市场前景展望

## 第九章 2015-2017年纳米材料产业的发展

- 9.1 纳米材料相关概述
  - 9.1.1 纳米材料的基本特性
  - 9.1.2 纳米材料的主要应用
  - 9.1.3 主要纳米材料介绍
- 9.2 纳米材料产业发展情况
  - 9.2.1 全球纳米材料市场状况
  - 9.2.2 纳米材料研究总体情况
  - 9.2.3 纳米材料研发动态分析

- 9.2.4 纳米材料项目进展状况
- 9.2.5 纳米材料行业影响因素
- 9.2.6 纳米材料产业化发展建议
- 9.3 纳米涂料
  - 9.3.1 纳米涂料的概念和特点
  - 9.3.2 纳米涂料的种类及应用
  - 9.3.3 纳米防护涂料研发动态
  - 9.3.4 汽车纳米涂料市场分析
  - 9.3.5 纳米涂料未来研发重点
- 9.4 纳米复合材料
  - 9.4.1 纳米复合材料的特性
  - 9.4.2 纳米复合材料的应用领域
  - 9.4.3 欧盟助力光敏纳米复合材料研发
  - 9.4.4 微纳米复合材料助力中国制造
  - 9.4.5 纳米复合包装材料的发展
- 9.5 纳米材料行业前景趋势
  - 9.5.1 全球纳米涂料市场规模预测
  - 9.5.2 中国纳米材料产业前景可期
  - 9.5.3 建材市场的纳米材料应用前景
  - 9.5.4 纳米材料未来发展趋势分析
- 第十章 2015-2017年石墨烯产业发展分析
  - 10.1 石墨烯相关概述
    - 10.1.1 石墨烯的基本介绍
    - 10.1.2 石墨烯的主要特性
    - 10.1.3 石墨烯功能化分析
    - 10.1.4 石墨烯的应用领域
  - 10.2 中国石墨烯产业发展现状分析
    - 10.2.1 石墨烯发展意义
    - 10.2.2 石墨烯发展规模
    - 10.2.3 石墨烯项目基金
    - 10.2.4 石墨烯研究成果
    - 10.2.5 产业技术路线图

## 10.3 石墨烯行业专利技术发展分析

### 10.3.1 专利技术生命周期

### 10.3.2 国际专利申请态势

### 10.3.3 最早优先权国家分布

### 10.3.4 专利技术流向分析

### 10.3.5 专利申请活跃度分析

### 10.3.6 重要专利申请人分析

## 10.4 中国石墨烯粉体市场分析

### 10.4.1 石墨烯粉体生产工艺

### 10.4.2 石墨烯粉体应用领域

### 10.4.3 石墨烯粉体市场格局

### 10.4.4 石墨烯粉体应用规模

## 10.5 中国石墨烯薄膜市场分析

### 10.5.1 石墨烯薄膜生产工艺

### 10.5.2 石墨烯薄膜应用分析

### 10.5.3 石墨烯薄膜市场格局

### 10.5.4 石墨烯薄膜市场规模

## 10.6 石墨烯下游应用领域分析

### 10.6.1 电子散热材料

### 10.6.2 柔性触控屏材料

### 10.6.3 传感器应用材料

### 10.6.4 石墨烯芯片材料

### 10.6.5 超级电容器材料

## 第十一章 2015-2017年增材制造（3D打印）材料行业发展分析

### 11.1 增材制造材料行业相关概述

#### 11.1.1 增材制造的基本概念

#### 11.1.2 主流增材制造材料分析

#### 11.1.3 其他增材制造材料简介

#### 11.1.4 材料是增材制造产业链核心

### 11.2 国内外3D打印材料行业发展分析

#### 11.2.1 全球产业仍处于起步阶段

#### 11.2.2 3D打印材料行业发展状况

- 11.2.3 3D打印材料收到国家重视
- 11.2.4 3D打印材料行业重点企业
- 11.2.5 3D打印材料市场规模预测
- 11.3 国内外3D打印材料研发动态
  - 11.3.1 steelFill新型金属线性材料
  - 11.3.2 仿陶瓷属性3D打印新材料
  - 11.3.3 3D打印耐高温聚合物材料
  - 11.3.4 新型工程树脂3D打印材料
  - 11.3.5 3D打印TiNi记忆合金粉末材料
- 11.4 中国3D打印材料产业发展面临的问题
  - 11.4.1 材料种类有限
  - 11.4.2 材料研发困难
  - 11.4.3 市场认可度低
- 11.5 未来3D打印材料产业发展趋势分析
  - 11.5.1 3D打印塑材将走向工程级别应用
  - 11.5.2 金属3D打印材料将与应用深度结合
  - 11.5.3 多材料与功能化发展趋势分析
  - 11.5.4 3D打印材料产品结构发展趋势

## 第十二章 2015-2017年复合材料行业运行状况

- 12.1 中国复合材料行业发展分析
  - 12.1.1 我国复合材料应用结构分析
  - 12.1.2 我国复合材料行业发展回顾
  - 12.1.3 我国复合材料行业发展特点
  - 12.1.4 复合材料行业新标准发布
  - 12.1.5 复合材料企业运营状况分析
  - 12.1.6 复合材料产品技术创新加快
  - 12.1.7 复合材料回收利用需求迫切
  - 12.1.8 复合材料行业发展机遇分析
  - 12.1.9 复合材料行业发展挑战分析
- 12.2 模压类复合材料
  - 12.2.1 中国模压类复合材料市场发展情况
  - 12.2.2 中国各领域模压类复合材料发展状况

- 12.2.3 中国模压类复合材料的发展建议
- 12.2.4 中国模压类复合材料发展趋势
- 12.3 热塑性复合材料
  - 12.3.1 亚洲热塑性塑料市场前景可期
  - 12.3.2 欧洲热塑性复合材料市场增长态势
  - 12.3.3 热塑性复合材料交通运输领域新发展
  - 12.3.4 热塑性复合材料成行业热点和方向
  - 12.3.5 汽车行业助力热塑性复合材料发展
  - 12.3.6 汽车材料"以塑代钢"成趋势
  - 12.3.7 热塑性复合材料轻量化发展趋势
- 12.4 其他复合材料
  - 12.4.1 木塑复合材料产业发展提速
  - 12.4.2 木塑复合材料发展前景乐观
  - 12.4.3 碳陶复合材料成刹车新材料
  - 12.4.4 耐磨复合材料的发展情况
- 12.5 复合材料行业发展前景展望
  - 12.5.1 先进复合材料应用前景展望
  - 12.5.2 复合材料行业盈利水平可期
  - 12.5.3 国内复合材料市场潜力巨大
  - 12.5.4 纤维复合材料产业发展趋势
  - 12.5.5 汽车用复合材料市场潜力巨大

### 第十三章 2015-2017年稀土新材料行业的发展

- 13.1 中国稀土新材料行业分析
  - 13.1.1 中国稀土资源产量情况
  - 13.1.2 稀土行业发展环境分析
  - 13.1.3 稀土行业运行状况分析
  - 13.1.4 我国稀土进出口规模分析
  - 13.1.5 稀土材料行业存在的问题
  - 13.1.6 我国稀土材料的应用前景
  - 13.1.7 稀土行业发展趋势分析
- 13.2 稀土发光材料
  - 13.2.1 稀土发光材料的发光特性

- 13.2.2 稀土发光材料的主要应用
- 13.2.3 在LED产业中应用回顾
- 13.2.4 在LED产业中应用进展
- 13.2.5 在LED产业的应用前景
- 13.2.6 中国稀土发光材料发展问题
- 13.2.7 中国稀土发光材料发展方向
- 13.3 其他稀土材料
  - 13.3.1 稀土超磁致伸缩材料
  - 13.3.2 稀土催化材料
  - 13.3.3 稀土储氢材料
  - 13.3.4 稀土抛光材料

#### 第十四章 2015-2017年其他新材料行业运行分析

- 14.1 新型建筑材料
  - 14.1.1 行业主要分类
  - 14.1.2 行业的产业链
  - 14.1.3 行业运行规模
  - 14.1.4 主要产品市场
  - 14.1.5 循环发展案例
  - 14.1.6 产业发展机会
  - 14.1.7 行业发展建议
  - 14.1.8 应用前景及趋势
- 14.2 生物医用材料
  - 14.2.1 生产水平分析
  - 14.2.2 市场发展规模
  - 14.2.3 行业特征分析
  - 14.2.4 市场需求现状
  - 14.2.5 市场竞争主体
  - 14.2.6 产业投资特性
  - 14.2.7 产业问题分析
  - 14.2.8 产业发展建议
  - 14.2.9 产业发展趋势
- 14.3 平板显示材料

- 14.3.1 产业发展概况
- 14.3.2 利润水平分析
- 14.3.3 细分行业分析
- 14.3.4 市场空间预测
- 14.3.5 技术发展趋势
- 14.4 超导材料
  - 14.4.1 分类及特性
  - 14.4.2 主要应用领域
  - 14.4.3 全球市场规模
  - 14.4.4 国内产业状况
  - 14.4.5 技术研发历程
  - 14.4.6 技术研究动态

## 第十五章 2015-2017年中国新材料产业重点区域分析

### 15.1 2015-2017年中国新材料产业区域发展

- 15.1.1 区域分布特点
- 15.1.2 区域发展策略
- 15.1.3 区域布局趋势

### 15.2 环渤海地区

- 15.2.1 北京市
- 15.2.2 天津市
- 15.2.3 河北省
- 15.2.4 山东省
- 15.2.5 山西省

### 15.3 长三角地区

- 15.3.1 江苏省
- 15.3.2 上海市
- 15.3.3 浙江省
- 15.3.4 安徽省

### 15.4 珠三角地区

- 15.4.1 广州市
- 15.4.2 深圳市
- 15.4.3 东莞市

## 15.5 中西部地区

### 15.5.1 湖南省

### 15.5.2 湖北省

### 15.5.3 云南省

### 15.5.4 四川省

### 15.5.5 广西省

## 第十六章 2015-2017年中国新材料产业基地分析

### 16.1 国内主要材料产业集群分布情况

#### 16.1.1 高性能结构材料主要产业群

#### 16.1.2 电子信息材料主要产业集群

#### 16.1.3 生物及环保材料产业集群

#### 16.1.4 前沿材料主要产业集群

### 16.2 中国新材料产业集群发展综述

#### 16.2.1 发展特点

#### 16.2.2 影响因素

#### 16.2.3 发展模式

#### 16.2.4 SWOT分析

#### 16.2.5 发展建议

#### 16.2.6 基地布局策略

### 16.3 化工新材料产业集群

#### 16.3.1 南京化工园区

#### 16.3.2 宁波石化经开区

#### 16.3.3 广州新材料产业基地

#### 16.3.4 淄博齐鲁化学工业区

### 16.4 稀土新材料产业基地

#### 16.4.1 包头稀土高新区

#### 16.4.2 龙岩稀土工业园区

#### 16.4.3 冕宁稀土高新材料基地

#### 16.4.4 西安稀有金属新材料产业基地

#### 16.4.5 昆明稀贵金属新材料产业群

### 16.5 高品质特殊钢基地

#### 16.5.1 平湖特殊钢加工基地



- 16.5.2 江阴特钢产业基地
- 16.5.3 鞍山精特钢基地
- 16.6 高性能复合材料基地
  - 16.6.1 宿迁市高性能复合材料产业集聚区
  - 16.6.2 威海先进复合材料技术产业化基地
  - 16.6.3 大渡口区玻璃纤维基地
- 16.7 石墨烯产业基地
  - 16.7.1 常州太湖科技产业园
  - 16.7.2 无锡石墨烯产业园
  - 16.7.3 青岛石墨烯产业园
  - 16.7.4 重庆石墨烯产业园
- 16.8 先进陶瓷基地
  - 16.8.1 淄博先进陶瓷产业园
  - 16.8.2 宜兴陶瓷产业园
  - 16.8.3 夹江陶瓷产业园

## 第十七章 2014-2017年新材料产业上市公司运营状况分析

- 17.1 浙江新安化工集团股份有限公司
  - 17.1.1 企业发展简况分析
  - 17.1.2 企业经营情况分析
  - 17.1.3 企业经营优劣势分析
- 17.2 安泰科技股份有限公司
  - 17.2.1 企业发展简况分析
  - 17.2.2 企业经营情况分析
  - 17.2.3 企业经营优劣势分析
- 17.3 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司
  - 17.3.1 企业发展简况分析
  - 17.3.2 企业经营情况分析
  - 17.3.3 企业经营优劣势分析
- 17.4 北京中科三环高技术股份有限公司
  - 17.4.1 企业发展简况分析
  - 17.4.2 企业经营情况分析
  - 17.4.3 企业经营优劣势分析

- 17.5 英洛华科技股份有限公司
  - 17.5.1 企业发展简况分析
  - 17.5.2 企业经营情况分析
  - 17.5.3 企业经营优劣势分析
- 第十八章 中国新材料产业投资分析
  - 18.1 2015-2017年新材料产业投资现状分析
    - 18.1.1 产业回归价值投资
    - 18.1.2 政府及投资者布局
    - 18.1.3 行业并购退出方式
    - 18.1.4 行业并购重组动态
  - 18.2 2015-2017年国内新材料产业投资建设动态
    - 18.2.1 龙岩高新区新材料项目落地
    - 18.2.2 甘河工业园新材料项目落地
    - 18.2.3 莱西市绿色新材料产业园项目
    - 18.2.4 恩捷新材料项目落户锡山区
    - 18.2.5 寒锐钴业拟建钴新材料项目
    - 18.2.6 磴口县新材料项目投资进程
    - 18.2.7 徐州新材料产业园项目落地
    - 18.2.8 道县纳米新材料项目开工建设
  - 18.3 未来新材料产业投资逻辑分析
    - 18.3.1 产业综合投资逻辑分析
    - 18.3.2 基于政策支持的投资逻辑
    - 18.3.3 基于产品生命周期的投资逻辑
    - 18.3.4 基于产业驱动因素的投资逻辑
    - 18.3.5 基于行业下游应用的投资逻辑
  - 18.4 2017-2021年新材料产业投资机会分析
    - 18.4.1 节能环保材料
    - 18.4.2 电子信息材料
    - 18.4.3 装备材料
    - 18.4.4 生物材料
    - 18.4.5 新能源材料
    - 18.4.6 新能源汽车材料

## 18.5 新材料产业投资风险警示

### 18.5.1 新材料市场竞争风险

### 18.5.2 新材料产品开发风险

### 18.5.3 企业资金链保障的风险

### 18.5.4 原材料价格波动的风险

### 18.5.5 产业投融资体制不完善

## 第十九章 新材料产业发展趋势及前景展望 (AKLT)

### 19.1 新材料产业发展前景预测

#### 19.1.1 新材料产业政策机遇分析

#### 19.1.2 中国新材料产业发展前景乐观

#### 19.1.3 新材料产业市场发展空间广阔

#### 19.1.4 我国新材料行业发展潜力巨大

### 19.2 2018-2024年中国新材料产业预测分析

#### 19.2.1 影响因素分析

#### 19.2.2 市场规模预测

### 19.3 新材料产业发展趋势分析

#### 19.3.1 国内新材料行业发展向好

#### 19.3.2 中国新材料产业发展趋势

#### 19.3.3 新材料产品重点发展方向

#### 19.3.4 新材料产业互联网化趋势

### 19.4 关键材料升级换代工程实施方案

#### 19.4.1 总体目标分析

#### 19.4.2 主要任务

#### 19.4.3 组织实施

#### 19.4.4 保障措施

### 图表目录：

图表1 永磁材料发展历程

图表2 永磁材料性能对比

图表3 SiC材料应用分析

图表4 石墨烯性能优异

图表5 2012-2017年国内生产总值及其增长速度

图表6 2012-2017年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表7 2012-2017年货物进出口总额

图表8 2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表9 2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表10 2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293424.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。