

# 2017-2022年中国新材料产业行业运营态势及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国新材料产业行业运营态势及发展趋势研究报告》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/201706/530192.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

### 2011-2016年中国新材料行业营业收入及增速

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国新材料产业行业运营态势及发展趋势研究报告》共十九章。首先介绍了中国新材料产业行业市场发展环境、中国新材料产业整体运行态势等，接着分析了中国新材料产业行业市场运行的现状，然后介绍了中国新材料产业市场竞争格局。随后，报告对中国新材料产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新材料产业行业发展趋势与投资预测。您若想对新材料产业有个系统的了解或者想投资新材料产业行业，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2014-2016年新材料产业发展环境分析

##### 2.1经济环境

###### 2.1.1国际经济发展形势分析

###### 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全球专利技术动向分析
  - 2.5.3专利技术竞争区域分析
  - 2.5.4专利技术主要申请人分析
- 第三章2014-2016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
    - 3.1.32014年全球新材料的研发动态
    - 3.1.42015年全球新材料的研发成果
    - 3.1.52016年全球新材料的研发状况
    - 3.1.6全球新材料产业发展的关键因素
  - 3.22014-2016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中国新材料产业主要特点
    - 3.2.3中国新材料产业发展规模
    - 3.2.4新材料产业发展态势良好
    - 3.2.5各区域积极发展新材料产业
  - 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2014-2016年化工新材料产业综合分析

4.12014-2016年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

4.3.12014年国内合成材料发展状况

4.3.22015年国内合成材料发展状况

4.3.32016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中国聚氨酯行业发展现状

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 2014-2016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 2014-2016年钕铁硼永磁材料行业供给分析

##### 5.3.1 国内外钕铁硼永磁材料产量分析

##### 5.3.2 全球高性能钕铁硼材料供给格局

##### 5.3.3 钕铁硼永磁材料成本结构分析

##### 5.3.4 国内主要原材料稀土价格分析

##### 5.3.5 国内钕铁硼材料供给结构升级

#### 5.4 2014-2016年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

##### 5.4.7 智能机器人

#### 5.5 2014-2016年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 宁波韵升发展分析

##### 5.5.4 正海磁材发展分析

##### 5.5.5 银河磁体发展分析

#### 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 2014-2016年电子陶瓷材料行业发展分析

#### 6.1 2014-2016年电子陶瓷行业综合分析

##### 6.1.1 电子陶瓷产业链

##### 6.1.2 波特五力模型分析

##### 6.1.3 全球市场发展规模

##### 6.1.4 主要原材料市场格局

##### 6.1.5 行业发展机遇与挑战

#### 6.2 2014-2016年氧化锆陶瓷材料行业发展情况

##### 6.2.1 氧化锆陶瓷优势分析

##### 6.2.2 国外龙头企业发展借鉴

##### 6.2.3 行业下游市场应用分析

##### 6.2.4 氧化锆陶瓷后盖市场预测

##### 6.2.5 氧化锆贴片市场前景预测

#### 6.3 电子陶瓷其他细分领域发展情况分析

##### 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 氧化铝陶瓷基片

##### 6.3.6 MLCC电容器

##### 6.3.7 微波介质陶瓷

#### 6.4 2014-2016年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 2014-2016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

## 7.32014-2016年国内外第三代半导体材料产业发展现状

### 7.3.1SiC材料产业链现状

### 7.3.2GaN材料产业链现状

### 7.3.3全球领域并购现状

### 7.3.4中国基地建设现状

### 7.3.5中国重点研发项目

## 7.42014-2016年中国第三代半导体材料产业投资分析

### 7.4.1产业投资热潮

### 7.4.2投资项目概览

### 7.4.3投资结构分析

### 7.4.4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

### 7.5.3SiC材料前景展望

### 7.5.4GaN材料前景展望

### 7.5.5MoS<sub>2</sub>材料前景广阔

## 第八章2014-2016年新能源材料产业的发展

### 8.12014-2016年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中国新能源市场发展向好

#### 8.1.3新能源材料政策利好分析

#### 8.1.4中国新能源材料投资热潮

### 8.2锂电池材料

#### 8.2.1锂电正极材料市场发展概况

#### 8.2.2锂电正极材料市场现状分析

#### 8.2.3青海锂电正极材料产业突破

#### 8.2.4国内锂电正极材料研发进展

#### 8.2.5国内锂电池材料项目动态

#### 8.2.6锂电池材料新技术呼之欲出

### 8.3光伏材料



### 8.3.1 光伏材料相关介绍

### 8.3.2 光伏及光伏材料行业分析

### 8.3.3 光伏材料市场影响因素分析

### 8.3.4 全球光伏材料市场发展预测

### 8.3.5 中国光伏材料市场前景分析

## 8.4 核电材料

### 8.4.1 核电用钢须加快国产化进程

### 8.4.2 国内核电材料政策利好分析

### 8.4.3 国内核电材料市场发展动态

### 8.4.4 国内核电材料市场前景展望

## 第九章 2014-2016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 2014-2016年纳米材料产业发展情况

#### 9.2.1 全球纳米材料市场规模状况

#### 9.2.2 中国纳米材料研究总体情况

#### 9.2.3 国内纳米材料研发新动态

#### 9.2.4 纳米材料行业发展的影响因素

#### 9.2.5 纳米材料安全性问题综合分析

#### 9.2.6 中国纳米材料产业化的问题及建议

### 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2014-2016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

10.22014-2016年中国石墨烯产业发展现状分析

10.2.1产业发展意义

10.2.2行业发展规模

10.2.3石墨烯生产能力

10.2.4石墨烯价格降低

10.2.5产业化进程分析

10.32014-2016年石墨烯行业专利技术发展分析

10.3.1国际石墨烯专利申请态势

10.3.2石墨烯专利技术生命周期

10.3.3全球重要专利申请人分析

10.3.4中国石墨烯专利重点分析

10.3.5重点专利技术追踪分析

10.42014-2016年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

10.52014-2016年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

10.62014-2016年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2014-2016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

### 11.22014-2016年国内外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国内外产业发展格局分析

#### 11.2.33D打印材料愈发受重视

#### 11.2.4国内市场重点企业介绍

#### 11.2.5国内市场扩张趋势加强

### 11.32014-2016年国内外3D打印材料研发动态

#### 11.3.1FilametTM金属3D打印材料

#### 11.3.2steelFill新型金属线性材料

#### 11.3.3仿陶瓷属性3D打印新材料

#### 11.3.4光固化树脂3D打印新材料

#### 11.3.5新型工程树脂3D打印材料

#### 11.3.63D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材料种类少

#### 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

#### 11.5.13D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

#### 11.5.43D打印材料标准将愈发完善

## 第十二章2014-2016年复合材料行业运行状况

### 12.12014-2016年中国复合材料行业发展分析

#### 12.1.1中国复合材料产业技术性能分析

#### 12.1.2玻纤复合材料产业发展分析

#### 12.1.3复合材料行业新标准发布

#### 12.1.4中国复合材料技术研发动向

- 12.1.5纤维复合材料产业发展规模
- 12.1.6复合材料行业发展机遇分析
- 12.1.7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亚洲热塑性塑料发展引发关注
  - 12.3.2热塑性复合材料交通运输领域新发展
  - 12.3.3热塑性复合材料成行业热点和方向
  - 12.3.4汽车行业助力热塑性复合材料发展
  - 12.3.5汽车材料“以塑代钢”成趋势
- 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复合材料行业盈利水平可期
  - 12.5.2国内复合材料市场潜力巨大
  - 12.5.3纤维复合材料产业发展趋势
  - 12.5.4汽车用复合材料市场潜力巨大
- 第十三章2014-2016年稀土新材料行业的发展
  - 13.12014-2016年中国稀土新材料行业分析
    - 13.1.1稀土行业运行状况分析
    - 13.1.2稀土材料相关政策分析
    - 13.1.3稀土新材料产业获补助
    - 13.1.4我国稀土材料技术研发动态
    - 13.1.5我国稀土材料的应用前景
    - 13.1.6稀土材料行业存在的问题
  - 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在LED产业中应用现状

13.2.3在LED产业的应用前景

13.2.4中国稀土发光材料发展问题

13.2.5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2014-2016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行业运行现状

14.1.4产业发展机会

14.1.5行业发展建议

14.1.6行业发展趋势

14.2生物医用材料

14.2.1产业投资特性

14.2.2产业发展回顾

14.2.3生产水平分析

14.2.4行业特征分析

14.2.5市场需求现状

14.2.6市场竞争主体

14.2.7产业问题分析

14.2.8产业发展建议

14.3平板显示材料

14.3.1技术基础分析

14.3.2行业发展概况

14.3.3产业运行分析

14.3.4细分市场分析

14.3.5行业发展预测

14.3.6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国内产业现状

14.4.5技术研究动态

## 第十五章2014-2016年中国新材料产业重点区域分析

### 15.12014-2016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

#### 15.3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中西部地区

15.4.1湖南省

15.4.2湖北省

15.4.3云南省

15.4.4四川省

15.4.5广西省

#### 15.5其他地区

15.5.1黑龙江省

15.5.2辽宁省

15.5.3郑州市

15.5.4珠海市

15.5.5佛山市

## 第十六章2014-2016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
  - 16.2.4SWOT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夹江高端陶瓷产业园

## 第十七章2014-2016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企业发展概况

#### 17.1.2经营效益分析

#### 17.1.3业务经营分析

#### 17.1.4财务状况分析

#### 17.1.5未来前景展望

### 17.2安泰科技股份有限公司

#### 17.2.1企业发展概况

#### 17.2.2经营效益分析

#### 17.2.3业务经营分析

#### 17.2.4财务状况分析

#### 17.2.5未来前景展望

### 17.3中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

#### 17.3.1企业发展概况

#### 17.3.2经营效益分析

#### 17.3.3业务经营分析

#### 17.3.4财务状况分析

#### 17.3.5未来前景展望

### 17.4北京中科三环高技术股份有限公司

#### 17.4.1企业发展概况

#### 17.4.2经营效益分析

#### 17.4.3业务经营分析

#### 17.4.4财务状况分析

#### 17.4.5未来前景展望

### 17.5英洛华科技股份有限公司

#### 17.5.1企业发展概况

#### 17.5.2经营效益分析

#### 17.5.3业务经营分析

#### 17.5.4财务状况分析

#### 17.5.5未来前景展望

### 17.6上市公司财务比较分析

#### 17.6.1盈利能力分析

#### 17.6.2成长能力分析



17.6.3营运能力分析

17.6.4偿债能力分析

第十八章中国新材料产业投资分析

18.12014-2016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

18.22014-2016年国内新材料产业投资建设动态

18.2.1河南新乡碳纤维复合材料项目

18.2.2山东兖州热塑性复合材料项目

18.2.3青岛建成首个橡胶新材料项目

18.2.4龙岩高新区新材料项目落地

18.2.5甘河工业园新材料项目落地

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基于生命周期的投资逻辑

18.42017-2022年新材料产业投资机会分析

18.4.1石墨烯材料

18.4.2超导材料

18.4.33D打印材料

18.4.4半导体纳米晶体（量子点）

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（ZYYF）

19.1新材料产业发展前景预测

19.1.1中国新材料产业发展前景乐观

19.1.2新材料产业市场发展空间广阔

19.1.3我国新材料行业发展潜力巨大

19.1.42017-2022年中国新材料产业市场规模预测分析

国内新材料产业市场规模

## 19.2新材料产业发展趋势分析

### 19.2.1国内新材料行业发展向好

### 19.2.2中国新材料产业发展趋势

### 19.2.3新材料产品重点发展方向

## 19.3关键材料升级换代工程实施方案

### 19.3.1总体目标分析

### 19.3.2主要任务

### 19.3.3组织实施

### 19.3.4保障措施

附录：

附录一：《关于加快新材料产业创新发展的指导意见》

附录二：《新材料产业发展指南》

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3SiC材料应用分析

图表4石墨烯性能优异

图表52013-2016年美国失业率

图表62013-2016年美国劳动力参与率

图表72013-2016年美国零售和食品服务销售额同比增长率

图表82013-2016年美国个人消费支出

图表92013-2016年欧元区经济增长速度

图表102014-2016年欧元区PMI指数

图表112014-2016年欧元区通货膨胀率

图表122013-2016年欧洲失业率水平

图表132013-2016年欧洲央行对外资产规模

图表142013-2016年欧元区5年期公债收益率

图表152009-2016年新兴市场经济国家GDP同比增长率

图表162013-2016年新兴市场经济国家CPI同比增长率

图表172014-2016年NYMEX原油期货价格

图表182013-2016年俄罗斯原油出口额

图表192012-2016年国内生产总值及其增长速度

图表202012-2016年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表212016年年末人口数及其构成

图表222012-2016年城镇新增就业人数

图表232012-2016年全员劳动生产率

图表242016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表252016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表262016年新建商品住宅月环比价格变化情况

图表272012-2016年全国一般公共预算收入

图表282012-2016年年末国家外汇储备

图表292012-2016年粮食产量

图表302012-2016年全部工业增加值及其增长速度

图表312012-2016年建筑业增加值及其增长速度

图表322012-2016年全社会固定资产投资

图表332016年按领域分固定资产投资及其占比（不含农户）

图表342012-2016年社会消费品零售总额

图表352012-2016年货物进出口总额

图表362016年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表372016年各月累计利润率与每百元营业收入中的成本

图表382016年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速

图表392016年规模以上工业企业主要财务指标

图表402016年规模以上工业企业经济效益指标

图表412017-2022年新材料产业发展路线

图表42新材料产业的部分跨国巨头

图表431995-2016年新材料产业全球专利申请趋势图

图表44新材料产业全球专利申请技术分布图

图表45新材料产业各技术主题全球专利申请量排名

图表461994-2016年新材料产业各技术主题全球专利申请趋势图

图表471995-2016年新材料产业各技术主题全球专利申请份额趋势图

图表48新材料产业全球技术热点变化对比图

图表49新材料产业全球专利申请技术热点分析图

图表50新材料产业全球专利申请原创国家/地区分布图

图表511994-2016年新材料产业主要原创国家/地区全球专利申请趋势图

图表521995-2016年新材料产业主要原创国家/地区全球专利申请份额趋势图

图表53新材料产业主要原创国家/地区全球专利申请产出占比图

图表54新材料产业主要原创国家/地区全球专利技术分布图

图表55新材料产业“十二五”以前主要原创国家/地区排名

图表56新材料产业“十二五”期间主要原创国家/地区排名

图表57新材料产业全球专利申请目标市场分布图

图表581994-2016年新材料产业主要目标国家/地区全球专利申请趋势图

图表591995-2016年新材料产业主要目标国家/地区全球专利申请份额趋势图

图表60新材料产业主要目标国家/地区全球专利技术分布图

图表61新材料产业中美日欧韩专利申请动向图

图表62新材料产业“十二五”以前主要目标市场布局热度

图表63新材料产业“十二五”期间主要目标市场布局热度

图表64新材料产业“十二五”以前主要目标市场热点技术

图表65新材料产业“十二五”期间主要目标市场热点技术

图表66新材料产业全球专利申请量排名前十五的申请人

图表67新材料产业全球专利申请量排名前二十的申请人及其申请量

图表68新材料产业主要申请人技术分布图

图表69新材料产业“十二五”以前全球专利申请量排名前十的申请人

图表70新材料产业“十二五”期间全球专利申请量排名前十的申请人

图表71新材料产业“十二五”以前主要申请人研发热点

图表72新材料产业“十二五”期间主要申请人研发热点

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/530192.html>