

# 2017-2022年中国新材料市场分析预测及发展趋势 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国新材料市场分析预测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/201703/507680.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

“十二五”期间，新材料产业初步形成了以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的新材料创新体系，实施高端材料和新材料保障工程，建设了一批技术水平先进的产业化项目。新材料产业总产值由2010年的6,000亿元增加至2015年的2万亿元，年增速超过24%，实现了较快增长。政府累计资金投入达到84亿元，共发布416项行业标准，初步探索了新材料产业行业服务和管理的新模式。

预计，2017年我国新材料产业市场规模将达到3.1万亿元，2021年达到8.0万亿元，未来五年（2017-2021年）年均复合增长率约为26.12%。

中国新材料产业市场规模预测

数据来源：公开数据整理

2016年前三季度，新材料行业毛利率和净利率分别为19.56%和6.17%，均为2012年以来的最高值。

2011-2016年中国新材料行业毛利率及净利率

资料来源：公开资料

智研咨询发布的《2017-2022年中国新材料市场分析预测及发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了新材料行业市场发展环境、新材料整体运行态势等，接着分析了新材料行业市场运行的现状，然后介绍了新材料市场竞争格局。随后，报告对新材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了新材料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 新材料主要细分行业分析

1.2.1 有机硅

1.2.2 永磁材料

### 1.2.3 聚氨酯原料

### 1.2.4 碳纤维

### 1.2.5 信息功能材料

### 1.2.6 非晶合金材料

## 第二章 2015-2016年新材料产业发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 全球宏观经济运行分析

#### 2.1.2 中国国民经济运行状况

#### 2.1.3 中国进出口贸易状况分析

#### 2.1.4 经济未来发展走势预测

### 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 新材料产业发展意见正在起草

#### 2.2.3 “中国制造”助力新材料产业

#### 2.2.4 中国制造2025技术路线图发布

#### 2.2.5 新材料“十三五”规划即将出台

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 新兴产业与高技术产业稳步增长

#### 2.3.2 我国高技术产业发展面临机遇

#### 2.3.3 节能环保助推新材料产业发展

#### 2.3.4 国家战略性新兴产业发展规划

### 2.4 行业环境

#### 2.4.1 跨国公司在华布局新材料产业

#### 2.4.2 新材料产业与上下游合作紧密

#### 2.4.3 产业联盟促进新材料产业健康发展

## 第三章 2015-2016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

#### 3.1.3 2015年全球新材料的研发状况

#### 3.1.4 2016年全球新材料的研发状况

#### 3.1.5 2016年全球新材料的研发动态

#### 3.1.6 全球新材料产业发展的关键因素

### 3.2 2015-2016年中国新材料产业发展分析

#### 3.2.1 中国发展新材料产业的重要性

- 3.2.2 中国新材料产业的主要特点
- 3.2.3 中国新材料产业的规模状况
- 3.2.4 我国新材料产业有待加快发展
- 3.2.5 各省市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 研发投入不足
  - 3.3.4 产学研用体系仍待完善
  - 3.3.5 平台建设有待加强
  - 3.3.6 地方政府发展盲目封闭
  - 3.3.7 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 建立和完善行业标准体系
  - 3.4.2 建立和完善投融资体系
  - 3.4.3 营造自主开发的机制和环境
  - 3.4.4 争取和创造良好的国际环境
  - 3.4.5 加速新材料产业结构调整
  - 3.4.6 加强技术创新及技术改造
  - 3.4.7 实施专业人才培养战略
  - 3.4.8 推进新材料产业升级
- 第四章 2015-2016年化工新材料产业综合分析
  - 4.1 2015-2016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 中国有机硅产业竞争优势
    - 4.2.2 中国有机硅行业发展现状
    - 4.2.3 中国有机硅行业存在的问题
    - 4.2.4 中国有机硅行业面临的机遇
    - 4.2.5 中国有机硅行业发展趋势

## 4.3 合成材料

### 4.3.1 2014年我国合成材料发展状况

### 4.3.2 2015年我国合成材料发展状况

### 4.3.3 2016年我国合成材料发展状况

## 4.4 聚氨酯

### 4.4.1 中国聚氨酯行业发展现状

### 4.4.2 聚氨酯的建筑应用潜力大

### 4.4.3 车用聚氨酯材料的发展

### 4.4.4 中国聚氨酯行业发展策略

### 4.4.5 聚氨酯产业发展前景良好

### 4.4.6 聚氨酯面板市场快速增长

## 第五章 2015-2016年电子信息材料产业综合分析

### 5.1 电子信息材料产业发展状况

#### 5.1.1 产业运行状况

#### 5.1.2 产业发展环境

#### 5.1.3 行业发展潜力分析

#### 5.1.4 产业未来发展方向

### 5.2 半导体材料

#### 5.2.1 行业发展回顾

#### 5.2.2 市场销售规模

#### 5.2.3 产品进程分析

#### 5.2.4 产业发展态势

#### 5.2.5 市场竞争分析

#### 5.2.6 行业政策导向

#### 5.2.7 行业发展困境

### 5.3 平板显示材料

#### 5.3.1 技术基础分析

#### 5.3.2 行业发展概况

#### 5.3.3 产业运行现状

#### 5.3.4 细分市场分析

#### 5.3.5 行业发展预测

#### 5.3.6 技术发展趋势

### 5.4 磁性材料

#### 5.4.1 产业基本介绍

#### 5.4.2 行业优势与挑战

#### 5.4.3 行业发展概况

#### 5.4.4 行业竞争状况

#### 5.4.5 重点产品分析

#### 5.4.6 企业发展措施

#### 5.4.7 行业发展方向

### 第六章 2015-2016年纳米材料产业的发展

#### 6.1 纳米材料相关概述

##### 6.1.1 纳米材料的基本特性

##### 6.1.2 纳米材料的主要应用

#### 纳米材料应用

##### 6.1.3 主要纳米材料介绍

#### 6.2 2015-2016年中国纳米材料发展分析

##### 6.2.1 全球纳米材料市场规模状况

##### 6.2.2 中国纳米材料研究总体情况

##### 6.2.3 我国纳米材料研发新动态

##### 6.2.4 航空纳米材料研发及应用动态

##### 6.2.5 纳米材料行业发展的影响因素

##### 6.2.6 纳米材料安全性问题综合分析

##### 6.2.7 中国纳米材料产业化的问题及建议

#### 6.3 纳米涂料

##### 6.3.1 纳米涂料的概念和特点

##### 6.3.2 纳米涂料的种类及应用

##### 6.3.3 汽车纳米涂料市场分析

##### 6.3.4 海洋纳米防护涂料动态

##### 6.3.5 纳米涂料未来研发重点

#### 6.4 纳米复合材料

##### 6.4.1 纳米复合材料的特性

##### 6.4.2 纳米复合材料的应用领域

##### 6.4.3 国外纳米复合材料研发动向

##### 6.4.4 欧盟推进纳米复合材料商业化应用

##### 6.4.5 中国纳米复合材料的研发进展

##### 6.4.6 纳米复合包装材料的发展

#### 6.5 纳米材料行业前景趋势

##### 6.5.1 全球纳米材料市场需求预测

6.5.2 中国纳米材料产业前景可期

6.5.3 建材市场的纳米材料应用前景

6.5.4 纳米材料未来发展趋势

第七章 2015-2016年新能源材料产业的发展

7.1 2015-2016年中国新能源材料发展状况

7.1.1 新能源材料相关概论

7.1.2 中国新能源市场概况

7.1.3 新能源材料发展面临政策利好

7.1.4 中国新能源材料投资热

7.2 锂电池材料

7.2.1 锂电正极材料市场发展状况

7.2.2 我国锂电负极材料研发进展

7.2.3 锂电隔膜材料市场发展状况

7.2.4 国产锂电材料进入战略转型期

7.2.5 锂电池材料新技术呼之欲出

7.3 光伏材料

7.3.1 光伏材料相关介绍

7.3.2 光伏及光伏材料行业状况

7.3.3 光伏材料市场影响因素分析

7.3.4 光伏发电材料技术研究动向

7.3.5 中国光伏材料市场前景分析

7.4 核电材料

7.4.1 中国核电用钢材市场发展形势

7.4.2 核电用钢须加快国产化进程

7.4.3 中国核级海绵锆实现自主生产

7.4.4 外企看好中国核电海绵锆市场

7.4.5 中国银合金棒市场前景广阔

7.5 风电材料

7.5.1 中国风电叶片行业发展状况

7.5.2 国内风电涂料研发实现突破

7.5.3 中国风电政策加速钕铁硼发展

7.5.4 我国风电叶片行业存在的问题

7.5.5 风电叶片行业发展趋势分析

第八章 2015-2016年复合材料行业运行状况

8.1 2015-2016年中国复合材料行业发展分析



- 8.1.1 中国复合材料产业技术性能分析
- 8.1.2 2015年玻纤复合材料产业运行情况
- 8.1.3 2016年玻纤复合材料产业运行现状
- 8.1.4 2016年底复合材料新标准发布
- 8.1.5 中国复合材料技术研发动向
- 8.1.6 纤维复合材料产业发展趋势
- 8.1.7 复合材料行业发展机遇及挑战
- 8.1.8 复合材料行业发展前景可期
- 8.2 模压类复合材料
  - 8.2.1 中国模压类复合材料市场发展情况
  - 8.2.2 中国各领域模压类复合材料发展状况
  - 8.2.3 中国模压类复合材料的发展建议
  - 8.2.4 中国模压类复合材料发展趋势
- 8.3 热塑性复合材料
  - 8.3.1 亚洲热塑性塑料发展引发关注
  - 8.3.2 热塑性复合材料交通运输领域新发展
  - 8.3.3 热塑性复合材料成行业热点和方向
  - 8.3.4 汽车行业助力热塑性复合材料发展
  - 8.3.5 汽车材料“以塑代钢”成趋势
- 8.4 其他复合材料
  - 8.4.1 木塑复合材料产业发展提速
  - 8.4.2 木塑复合材料发展前景乐观
  - 8.4.3 碳陶复合材料成刹车新材料
  - 8.4.4 汽车用复合材料市场潜力巨大
  - 8.4.5 耐磨复合材料的发展情况
- 第九章 2015-2016年稀土新材料行业的发展
  - 9.1 2015-2016年中国稀土新材料行业分析
    - 9.1.1 稀土行业运行状况分析
    - 9.1.2 稀土材料相关政策分析
    - 9.1.3 稀土新材料产业获补助
    - 9.1.4 我国稀土材料技术研发动态
    - 9.1.5 我国稀土材料的应用前景
    - 9.1.6 稀土材料行业存在的问题
  - 9.2 稀土永磁材料
    - 9.2.1 全球稀土永磁产业中心的转移

## 9.2.2 中国稀土永磁材料市场供需状况

## 9.2.3 稀土永磁材料的应用市场情况

## 9.2.4 稀土永磁材料行业出口现状

## 9.2.5 稀土永磁材料行业发展机遇

## 9.2.6 稀土永磁材料行业的发展前景

## 9.2.7 稀土永磁材料产品发展趋势

## 9.2.8 稀土永磁材料行业的需求热点

## 9.3 稀土发光材料

### 9.3.1 稀土发光材料的发光特性

### 9.3.2 稀土发光材料在LED产业中应用现状

### 9.3.3 稀土发光材料在LED产业的应用前景

### 9.3.4 我国稀土发光材料行业的问题

### 9.3.5 我国稀土发光材料的发展方向

## 9.4 其他稀土材料

### 9.4.1 稀土超磁致伸缩材料

### 9.4.2 稀土催化材料

### 9.4.3 稀土储氢材料

### 9.4.4 稀土抛光材料

## 第十章 2015-2016年其他新材料行业运行分析

### 10.1 新型建筑材料

#### 10.1.1 行业主要分类

#### 10.1.2 行业的产业链

#### 10.1.3 行业运行现状

#### 10.1.4 产业发展机会

#### 10.1.5 行业发展建议

#### 10.1.6 行业发展趋势

### 10.2 超导材料

#### 10.2.1 分类及特性

#### 10.2.2 主要应用领域

#### 10.2.3 全球市场规模

#### 10.2.4 国内产业现状

#### 10.2.5 技术研究动态

#### 10.2.6 行业发展前景

### 10.3 生物医用材料

#### 10.3.1 产业投资特性

10.3.2 产业发展回顾

10.3.3 生产水平分析

10.3.4 行业特征分析

10.3.5 市场需求现状

10.3.6 市场竞争主体

10.3.7 产业问题分析

10.3.8 产业发展建议

## 第十一章 2015-2016年中国新材料产业重点区域分析

### 11.1 2015-2016年中国新材料产业区域发展

11.1.1 区域分布特点

11.1.2 区域发展策略

11.1.3 区域布局趋势

### 11.2 环渤海地区

11.2.1 北京市

11.2.2 天津市

11.2.3 河北省

11.2.4 山东省

### 11.3 长三角地区

11.3.1 江苏省

11.3.2 上海市

11.3.3 浙江省

11.3.4 宁波市

### 11.4 珠三角地区

11.4.1 广东省

11.4.2 深圳市

11.4.3 珠海市

11.4.4 佛山市

### 11.5 中部地区

11.5.1 湖南省

11.5.2 湖北省

11.5.3 山西省

11.5.4 江西省

11.5.5 郑州市

11.5.6 合肥市

11.5.7 襄阳市

## 11.6 西部地区

### 11.6.1 云南省

### 11.6.2 四川省

### 11.6.3 广西省

### 11.6.4 陕西省

### 11.6.5 贵阳市

### 11.6.6 重庆市

### 11.6.7 昆明市

## 11.7 东北地区

### 11.7.1 黑龙江省

### 11.7.2 吉林省

### 11.7.3 辽宁省

### 11.7.4 鞍山市

## 第十二章 2015-2016年中国新材料产业基地分析

### 12.1 中国新材料产业集群的发展

#### 12.1.1 分布状况

#### 12.1.2 发展特点

#### 12.1.3 影响因素

#### 12.1.4 发展模式

#### 12.1.5 SWOT分析

#### 12.1.6 发展建议

#### 12.1.7 基地布局策略

### 12.2 稀土功能材料基地

#### 12.2.1 包头稀土高新区

#### 12.2.2 龙岩稀土工业园区

#### 12.2.3 定南稀土产业基地

#### 12.2.4 冕宁稀土高新材料基地

### 12.3 稀有金属材料基地

#### 12.3.1 西安稀有金属新材料产业基地

#### 12.3.2 昆明有色及稀贵金属新材料产业群

#### 12.3.3 厦门硬质合金新技术开发项目

#### 12.3.4 株洲硬质合金精密工具产业园

### 12.4 高品质特殊钢基地

#### 12.4.1 平湖特殊钢加工基地

#### 12.4.2 江阴特钢产业基地

#### 12.4.3 鞍山精特钢基地

#### 12.5 高性能复合材料基地

##### 12.5.1 宿迁市高性能复合材料产业集聚区

##### 12.5.2 威海先进复合材料技术产业化基地

##### 12.5.3 大渡口区玻璃纤维基地

#### 12.6 先进陶瓷基地

##### 12.6.1 淄博先进陶瓷产业园

##### 12.6.2 宜兴陶瓷产业园

##### 12.6.3 夹江高端陶瓷产业园

### 第十三章 2015-2016年新材料产业上市公司运营状况分析

#### 13.1 浙江新安化工集团股份有限公司

##### 13.1.1 企业发展概况

##### 13.1.2 经营效益分析

##### 13.1.3 业务经营分析

##### 13.1.4 财务状况分析

##### 13.1.5 未来前景展望

#### 13.2 安泰科技股份有限公司

##### 13.2.1 企业发展概况

##### 13.2.2 经营效益分析

##### 13.2.3 业务经营分析

##### 13.2.4 财务状况分析

##### 13.2.5 未来前景展望

#### 13.3 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

##### 13.3.1 企业发展概况

##### 13.3.2 经营效益分析

##### 13.3.3 业务经营分析

##### 13.3.4 财务状况分析

##### 13.3.5 未来前景展望

#### 13.4 北京中科三环高技术股份有限公司

##### 13.4.1 企业发展概况

##### 13.4.2 经营效益分析

##### 13.4.3 业务经营分析

##### 13.4.4 财务状况分析

##### 13.4.5 未来前景展望

#### 13.5 太原双塔刚玉股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 未来前景展望

13.6 上市公司财务比较分析

13.6.1 盈利能力分析

13.6.2 成长能力分析

13.6.3 营运能力分析

13.6.4 偿债能力分析

第十四章 中国新材料产业投资分析

14.1 投资机遇分析

14.1.1 政策鼓励外商投资新材料产业

14.1.2 工信部力促新材料产业发展

14.1.3 新材料产业纳入重点研发专项

14.1.4 新材料领域研究不断获突破

14.2 投资机会分析

14.2.1 特种合金钢

14.2.2 金刚石超硬材料

14.2.3 石墨烯材料

14.2.4 超薄玻璃

14.2.5 3D打印材料

14.2.6 柔性材料

14.2.7 光学膜材料

14.2.8 智能材料

14.3 投资建设动态

14.3.1 河南新乡碳纤维复合材料项目奠基

14.3.2 山东兖州热塑性复合材料项目奠基

14.3.3 曹妃甸投建页岩气新材料产业园

14.3.4 洛阳节能保温材料生产线投用

14.3.5 青岛建成首个橡胶新材料项目

14.3.6 龙岩高新区新材料项目落地

14.3.7 南京新材料产业基地建设加快

14.4 投资风险及建议

14.4.1 市场竞争风险

14.4.2 新产品开发风险

14.4.3 人员流动风险

14.4.4 项目决策失误风险

14.4.5 企业资金链保障的风险

14.4.6 原材料价格波动风险

14.4.7 产业投融资体制不完善

14.4.8 新材料行业投资策略

## 第十五章 新材料产业发展趋势及前景展望 (ZY GXH)

15.1 新材料产业发展前景预测

15.1.1 我国新材料行业迎来发展机遇

15.1.2 中国新材料产业发展前景乐观

15.1.3 新材料产业市场发展空间广阔

15.1.4 我国新材料行业发展潜力巨大

15.1.5 2017-2022年中国新材料产业市场规模预测

15.2 新材料产业发展趋势分析

15.2.1 中国新材料产业发展趋势

15.2.2 新材料产品重点发展方向

15.3 关键材料升级换代工程实施方案

15.3.1 总体思路和工程目标

15.3.2 主要任务

15.3.3 组织实施

15.3.4 保障措施 (ZY GXH)

图表目录：

图表1 2009-2015年美国GDP同比增长率

图表2 发达经济体2016年GDP同比增长率

图表3 2013-2016年美国失业率

图表4 2013-2016年美国劳动力参与率

图表5 2013-2016年美国零售和食品服务销售额同比增长率

图表6 2013-2016年美国个人消费支出

图表7 2013-2015年欧元区经济增长速度

图表8 2015-2016年欧元区PMI指数

图表9 2015-2016年欧元区通货膨胀率

图表10 2013-2016年欧洲失业率水平

图表11 2013-2016年欧洲央行对外资产规模

图表12 2013-2016年欧元区5年期公债收益率

图表13 2009-2015年新兴市场经济国家GDP同比增长率

图表14 2013-2016年新兴市场经济国家CPI同比增长率

图表15 2015-2016年NYMEX原油期货价格

图表16 2013-2016年俄罗斯原油出口额

图表17 2011-2016年国内生产总值及增长速度

图表18 2011-2016年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表19 2016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表20 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表21 2016年新建商品住宅月度同步价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表22 2011-2016年全国一般公共预算收入

图表23 2011-2016年年末国家外汇储备

图表24 2011-2016年全社会固定资产投资

图表25 2016年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表26 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表27 2016年资新增主要生产与运营能力

图表28 2011-2016年社会消费零售总额

图表29 2011-2016年货物进出口总额

图表30 2016年货物进出口总额及其增长速度

图表31 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表32 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表33 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表34 2016年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表35 2016年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表36 2017-2022年高效节能产业发展路线

图表37 2017-2022年先进环保产业发展路线

图表38 2017-2022年资源循环利用产业发展路线

图表39 2017-2022年下一代信息网络产业发展路线

图表40 2017-2022年电子核心基础产业发展路线

图表41 2017-2022年高端软件和新兴信息服务产业发展路线

图表42 2017-2022年生物医药产业发展路线

图表43 2017-2022年生物医学工程产业发展路线

图表44 2017-2022年生物农业产业发展路线

图表45 2017-2022年生物制造产业发展路线

图表46 2017-2022年航空装备产业发展路线

图表47 2017-2022年卫星及应用产业发展路线



图表48 2017-2022年轨道交通装备产业发展路线

图表49 2017-2022年海洋工程装备产业发展线路

图表50 2017-2022年智能制造装备产业发展路线

图表51 2017-2022年风能产业发展路线

图表52 2017-2022年太阳能产业发展路线

图表53 2017-2022年生物质能产业发展路线

图表54 2017-2022年新材料产业发展路线

图表55 2017-2022年新能源汽车产业发展路线

图表56 新材料产业的部分跨国巨头

图表57 全球新材料产业空间布局格局

图表58 美国新材料产业空间分布格局

图表59 西欧新材料产业空间分布格局

图表60 俄罗斯新材料产业空间分布格局

图表61 日韩新材料产业空间分布格局

图表62 世界各国新材料产业重点方向及相关规划

图表63 2010-2015年中国新材料产业规模

图表64 2015年中国新材料产业结构

图表65 2010-2016年我国合成树脂行业销售收入走势图

图表66 2016年全国合成橡胶产量表

图表67 晶圆制造用各材料占比

图表68 2015-2016年新型显示产业创新发展行动计划

图表69 2015年玻璃基板产能格局

图表70 磁性材料具体应用领域及产品

图表71 中国稀土永磁材料生产规模

图表72 2012-2015年中国稀土永磁材料行业进出口状况表

图表73 2008-2015年全球纳米材料市场规模

图表74 新型石墨烯纳米复合材料去除水环境中钴( )的反应示意图

图表75 全球隔膜产量及增速情况

图表76 全球隔膜产值及增速情况

图表77 中国隔膜市场容量及增速情况

图表78 中国隔膜产量及增速情况

图表79 中国隔膜产量及增速情况

图表80 全球复合材料下游需求结构

图表81 中国复合材料下游需求结构

图表82 2005-2016年氧化铈、氧化镨日价格趋势

- 图表83 2016年部分氧化物价格涨跌统计
- 图表84 稀土永磁产业格局的发展趋势
- 图表85 中国稀土永磁材料产量情况
- 图表86 国内烧结钕铁硼产量占比情况
- 图表87 我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例
- 图表88 我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例
- 图表89 新型建材行业子行业分类
- 图表90 新型建材主要产品分类
- 图表91 中国新型建材行业产业链
- 图表92 我国医疗器械的生产分析举例
- 图表93 国内常用生物医用材料产品需求量
- 图表94 中国新材料产业规模布局
- 图表95 环渤海地区新材料产业分布情况
- 图表96 长三角地区新材料产业分布情况
- 图表97 珠江三角洲地区新材料产业分布情况
- 图表98 中部地区新材料产业分布情况
- 图表99 西部地区新材料产业分布情况
- 图表100 东北地区新材料产业分布情况
- 图表101 北京市新材料细分行业企业数量占比情况
- 图表102 北京市新材料各细分行业产值占比情况
- 图表103 北京市新材料产业概况
- 图表104 北京市各区县新材料企业数量分布情况
- 图表105 北京市各区县新材料产值占比情况
- 图表106 广东省战略性新兴产业各工业总产值
- 图表107 广东省战略性新兴产业各工业总产值占比
- 图表108 广东省新材料发展的各项经济指标
- 图表109 广东省具有领先地位的新材料领域
- 图表110 广东省新材料产业规模
- 图表111 广东省新材料产业链结构
- 图表112 佛山市新材料产业布局图
- 图表113 山西省煤机装备重点攻关项目表
- 图表114 山西省优势资源利用重点攻关项目表
- 图表115 山西省传统材料提升重点攻关项目表
- 图表116 山西省高端材料产业化重点攻关项目表
- 图表117 山西省低碳节能重点攻关项目表

图表118 山西省支持级及储备级项目汇总表

图表119 2012-2015年郑州市新材料工业增加值累计增幅走势

图表120 2012-2015年郑州市新材料工业主营收入、主营成本及利润率走势

图表121 重庆打造优势材料产业集群

图表122 重庆发展特色材料产业集群

图表123 重庆提升传统材料产业集群

图表124 中国重点新材料产业基地

图表125 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司总资产和净资产

图表126 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司营业收入和净利润

图表127 2016年浙江新安化工集团股份有限公司营业收入和净利润

图表128 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司现金流量

图表129 2016年浙江新安化工集团股份有限公司现金流量

图表130 2016年浙江新安化工集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表131 2016年浙江新安化工集团股份有限公司主营业务收入分地区

图表132 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司成长能力

图表133 2016年浙江新安化工集团股份有限公司成长能力

图表134 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司短期偿债能力

图表135 2016年浙江新安化工集团股份有限公司短期偿债能力

图表136 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司长期偿债能力

图表137 2016年浙江新安化工集团股份有限公司长期偿债能力

图表138 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司运营能力

图表139 2016年浙江新安化工集团股份有限公司运营能力

图表140 2015-2016年浙江新安化工集团股份有限公司盈利能力

图表141 2016年浙江新安化工集团股份有限公司盈利能力

图表142 2015-2016年安泰科技股份有限公司总资产和净资产

图表143 2015-2016年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表144 2016年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表145 2015-2016年安泰科技股份有限公司现金流量

图表146 2016年安泰科技股份有限公司现金流量

图表147 2016年安泰科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表148 2015-2016年安泰科技股份有限公司成长能力

图表149 2016年安泰科技股份有限公司成长能力

图表150 2015-2016年安泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表151 2016年安泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表152 2015-2016年安泰科技股份有限公司长期偿债能力

- 图表153 2016年安泰科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表154 2015-2016年安泰科技股份有限公司运营能力
- 图表155 2016年安泰科技股份有限公司运营能力
- 图表156 2015-2016年安泰科技股份有限公司盈利能力
- 图表157 2016年安泰科技股份有限公司盈利能力
- 图表158 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表159 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表160 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表161 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量
- 图表162 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量
- 图表163 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表164 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司主营业务收入分地区
- 图表165 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力
- 图表166 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力
- 图表167 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表168 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表169 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表170 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表171 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力
- 图表172 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力
- 图表173 2015-2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力
- 图表174 2016年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力
- 图表175 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表176 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表177 2016年北京中科三环高技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表178 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量
- 图表179 2016年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量
- 图表180 2016年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表181 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力
- 图表182 2016年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力
- 图表183 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表184 2016年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表185 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表186 2016年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表187 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力

图表188 2016年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力

图表189 2015-2016年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力

图表190 2016年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力

图表191 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司总资产和净资产

图表192 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司营业收入和净利润

图表193 2016年太原双塔刚玉股份有限公司营业收入和净利润

图表194 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量

图表195 2016年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量

图表196 2016年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务收入分产品、地区

图表197 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司成长能力

图表198 2016年太原双塔刚玉股份有限公司成长能力

图表199 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司短期偿债能力

图表200 2016年太原双塔刚玉股份有限公司短期偿债能力

图表201 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司长期偿债能力

图表202 2016年太原双塔刚玉股份有限公司长期偿债能力

图表203 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司运营能力

图表204 2016年太原双塔刚玉股份有限公司运营能力

图表205 2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力

图表206 2016年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力

图表207 2016年新材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表208 2016年新材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表209 2015年新材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表210 2016年新材料行业上市公司成长能力指标分析

图表211 2016年新材料行业上市公司成长能力指标分析

图表212 2015年新材料行业上市公司成长能力指标分析

图表213 2016年新材料行业上市公司营运能力指标分析

图表214 2016年新材料行业上市公司营运能力指标分析

图表215 2015年新材料行业上市公司营运能力指标分析

图表216 2016年新材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表217 2016年新材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表218 2015年新材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表219 2017-2022年中国新材料产业市场规模预测

图表220 新材料重点发展方向

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/507680.html>