

# 2017-2022年中国新材料市场专项调研及发展趋势 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国新材料市场专项调研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/201703/507687.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

新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料技术则是按照人的意志，通过物理研究、材料设计、材料加工、试验评价等一系列研究过程，创造出能满足各种需要的新型材料的技术。

2011-2016年中国新材料行业营业收入及增速

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

智研咨询发布的《2017-2022年中国新材料市场专项调研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 新材料产业概况

#### 1.1 新材料产业定义及分类

##### 1.1.1 新材料的定义

##### 1.1.2 新材料的分类

#### 1.2 新材料产业投资特性

##### 1.2.1 应用领域宽广

##### 1.2.2 推动产业升级

##### 1.2.3 实际应用性较强

##### 1.2.4 协调资源可持续发展

#### 1.3 新材料产业链及发展特征分析

##### 1.3.1 新材料产业链分析

##### 1.3.2 新材料产业发展特征

##### 1.3.3 新材料产业发展热点

### 第二章 新材料产业规划背景分析

## 2.1 经济环境

### 2.1.1 国际经济发展综述

### 2.1.2 中国经济运行现状

### 2.1.3 中国经济支撑因素

### 2.1.4 中国经济发展预测

## 2.2 社会环境

### 2.2.1 城镇化进程分析

### 2.2.2 科技投入的状况

### 2.2.3 新能源开发机遇

### 2.2.4 自主创新能力提升

## 2.3 行业环境

### 2.3.1 低碳经济对新材料的需求

### 2.3.2 新材料是新兴产业的基础

### 2.3.3 新材料市场需求逐步打开

### 2.3.4 新材料加速产业转型升级

## 第三章 2014-2016年新材料产业发展分析

### 3.1 2014-2016年世界新材料产业概况

#### 3.1.1 国际新材料产业发展状况

#### 3.1.2 各国加快产业的规划布局

#### 3.1.3 美国政府重视新材料行业

#### 3.1.4 日本设立新材料研究机构

#### 3.1.5 国际新材料产业发展趋势

### 3.2 2014-2016年中国新材料行业运行状况

#### 3.2.1 新材料行业产业规模

#### 2010-2020年中国新材料行业产业规模预测

#### 3.2.2 新材料产业发展特征

#### 3.2.3 新材料产业实力增强

#### 3.2.4 新材料行业投资状况良好

### 3.3 2014-2016年中国新材料产业集群发展分析

#### 3.3.1 产业集群的总体特点

#### 3.3.2 产业集群的分布特点

#### 3.3.3 产业集群的影响要素

#### 3.3.4 产业集群的发展模式

#### 3.3.5 产业集群的发展建议

### 3.4 中国新材料产业存在的问题及对策

- 3.4.1 产业发展的瓶颈
- 3.4.2 行业竞争力不足
- 3.4.3 产业体系不健全
- 3.4.4 融资障碍及对策
- 3.4.5 提高行业创新力
- 3.4.6 行业发展的建议
- 3.5 新材料产业发展趋势及前景预测
  - 3.5.1 新材料产业的发展趋势
  - 3.5.2 低碳经济下的发展趋势
  - 3.5.3 政府将推进产业的发展
  - 3.5.4 企业低碳发展的商机无限
  - 3.5.5 2017-2021年中国新材料产业市场规模预测分析
- 第四章 2014-2016年化工新材料行业发展分析
  - 4.1 2014-2016年中国化工新材料行业的发展
    - 4.1.1 化工新材料产业范畴分析
    - 4.1.2 化工新材料行业发展状况
    - 4.1.3 化工新材料成为投资热点
    - 4.1.4 化工新材料迎来发展机遇
    - 4.1.5 化工新材料发展趋势分析
  - 4.2 有机硅材料
    - 4.2.1 国内有机硅产能分析
    - 4.2.2 有机硅行业竞争格局
    - 4.2.3 有机硅行业项目动态
    - 4.2.4 有机硅下游面临机遇
    - 4.2.5 有机硅产业发展对策
  - 4.3 聚氨酯材料
    - 4.3.1 聚氨酯产业发展综述
    - 4.3.2 上游原料市场发展状况
    - 4.3.3 聚氨酯产量规模分析
    - 4.3.4 聚氨酯行业发展方向
  - 4.4 合成橡胶
    - 4.4.1 合成橡胶市场发展状况
    - 4.4.2 合成橡胶行业产量分析
    - 4.4.3 合成橡胶产品结构调整
    - 4.4.4 合成橡胶发展规模预测

## 4.5 化工新材料产业存在的问题及发展策略

### 4.5.1 产业发展的环境严峻

### 4.5.2 石化行业大而不强

### 4.5.3 推动产业发展的措施

### 4.5.4 把握产业的发展定位

### 4.5.5 推进产业的自主创新

### 4.5.6 引导产业的集群发展

## 第五章 2014-2016年高性能纤维材料行业发展分析

### 5.1 2014-2016年国际高性能纤维行业的发展

#### 5.1.1 世界高性能纤维发展格局

#### 5.1.2 全球高新能纤维细分产业

#### 5.1.3 各国推进高性能纤维布局

#### 5.1.4 欧洲高性能纤维生产企业

#### 5.1.5 美国推广阻燃纤维的应用

### 5.2 2014-2016年中国高性能纤维行业的发展

#### 5.2.1 高性能纤维的重点应用领域

#### 5.2.2 高性能纤维成行业规划重点

#### 5.2.3 未来十年是产业发展关键期

#### 5.2.4 行业发展面临的风险及对策

#### 5.2.5 行业发展需要全产业链突破

### 5.3 碳纤维

#### 5.3.1 我国碳纤维行业发展分析

#### 5.3.2 我国碳纤维产业市场规模

#### 5.3.3 碳纤维行业发展计划发布

#### 5.3.4 中国成立碳纤维产业联盟

#### 5.3.5 高性能碳纤维实现新突破

#### 5.3.6 碳纤维行业发展前景广阔

### 5.4 芳纶纤维

#### 5.4.1 芳纶纤维的良好特性

#### 5.4.2 芳纶纤维行业发展概况

#### 5.4.3 芳纶纤维获得研发突破

#### 5.4.4 对位芳纶最新研究进展

#### 5.4.5 芳纶纤维产业前景广阔

## 第六章 2014-2016年电子信息新材料行业发展分析

### 6.1 电子信息新材料行业综述

6.1.1 电子信息材料企业运行情况

6.1.2 电子信息材料行业政策环境

6.1.3 我国电子化学材料发展障碍

6.1.4 电子信息材料行业前景广阔

6.2 半导体材料

6.2.1 半导体材料的应用现状

6.2.2 半导体材料的发展分析

6.2.3 半导体材料的研究进展

6.2.4 半导体新材料基地建设

6.2.5 半导体行业的前景分析

6.3 平板显示材料

6.3.1 平板显示行业总体发展状况

6.3.2 屏幕市场带动显示材料需求

6.3.3 平板显示用材料及设备情况

6.3.4 我国液晶材料行业发展分析

6.3.5 TFT液晶材料市场供需状况

6.4 光纤光缆材料

6.4.1 光纤光缆制造行业状况分析

6.4.2 我国光纤光缆研发技术水平

6.4.3 我国光纤光缆市场发展态势

6.4.4 光纤光缆新型材料前景分析

6.5 电子信息新材料发展趋势

6.5.1 电子信息材料发展趋势

6.5.2 我国与外国相比的差距

6.5.3 发展重点及关键技术

第七章 2014-2016年新能源材料行业发展分析

7.1 光伏材料

7.1.1 光伏材料市场发展状况

7.1.2 光伏材料市场竞争情况

7.1.3 光伏背板材料发展状况

7.1.4 太阳能电池材料研发进展

7.1.5 多晶硅材料发展空间广阔

7.2 锂电池材料

7.2.1 锂离子电池材料的基本概述

7.2.2 锂离子电池负极材料市场分析

### 7.2.3 锂离子电池正极材料市场状况

### 7.2.4 锂离子电池材料市场现状及趋势

## 7.3 核电材料

### 7.3.1 核能领域的特殊材料

### 7.3.2 我国核电行业发展概况

### 7.3.3 核电行业带动核电材料发展

### 7.3.4 硼酸在核电行业中广泛应用

### 7.3.5 核电用焊材国产化进展分析

## 7.4 风电材料

### 7.4.1 全球风电行业将迎来新增长

### 7.4.2 风电行业带动材料行业发展

### 7.4.3 风电叶片材料市场需求旺盛

### 7.4.4 风电叶片涂层材料研究进展

### 7.4.5 风电叶片行业的问题及展望

## 第八章 2014-2016年纳米新材料行业发展分析

### 8.1 纳米新材料产业发展概况

#### 8.1.1 纳米新材料的基本介绍

#### 8.1.2 纳米新材料的应用领域

#### 8.1.3 纳米新材料的市场规模

#### 8.1.4 纳米材料产业机遇与挑战

#### 8.1.5 纳米产业发展趋势及策略

### 8.2 纳米涂料

#### 8.2.1 纳米涂料可有效降低能耗

#### 8.2.2 新型隔热保温纳米涂料产品

#### 8.2.3 环保纳米涂料市场空间巨大

#### 8.2.4 纳米陶瓷涂料获得市场青睐

### 8.3 纳米复合材料

#### 8.3.1 纳米复合材料的良好性能

#### 8.3.2 纳米复合材料的研究进展

#### 8.3.3 纳米复合材料的电池应用

#### 8.3.4 纳米复合材料的发展前景

### 8.4 纳米塑料

#### 8.4.1 纳米塑料具有优异的性能

#### 8.4.2 纳米塑料产品的应用及开发

#### 8.4.3 纳米塑料对金属的替代作用



#### 8.4.4 新型无机纳米塑料研究进展

### 第九章 2014-2016年稀土新材料行业发展分析

#### 9.1 稀土新材料行业概况

##### 9.1.1 中国是世界稀土资源大国

##### 9.1.2 中国稀土行业的发展现状

##### 9.1.3 稀土材料在冶金中的作用

##### 9.1.4 我国稀土行业存在的问题

##### 9.1.5 我国稀土行业的发展建议

#### 9.2 稀土发光材料

##### 9.2.1 稀土发光材料的基本介绍

##### 9.2.2 稀土发光材料的发光特性

##### 9.2.3 稀土发光材料的照明应用

##### 9.2.4 稀土发光材料研究新进展

##### 9.2.5 稀土发光材料的发展建议

#### 9.3 稀土永磁材料

##### 9.3.1 稀土永磁材料的应用领域

##### 9.3.2 稀土永磁材料产业运行状况

##### 9.3.3 稀土永磁材料行业发展趋势

##### 9.3.4 稀土永磁材料行业驱动因素

##### 9.3.5 稀土永磁材料行业发展前景

#### 9.4 稀土催化材料

##### 9.4.1 稀土催化材料的介绍

##### 9.4.2 稀土催化材料的应用

##### 9.4.3 稀土催化的研发进展

### 第十章 2014-2016年特钢材料行业发展分析

#### 10.1 2014-2016年世界特钢产业分析

##### 10.1.1 世界特殊钢行业生产模式

##### 10.1.2 世界特殊钢行业发展综况

##### 10.1.3 世界特殊钢行业面临挑战

##### 10.1.4 日本特殊钢市场需求上升

##### 10.1.5 国际钢铁市场的需求预测

#### 10.2 2014-2016年中国特殊钢行业运行状况

##### 10.2.1 我国特钢行业发展规模

##### 10.2.2 我国特钢市场行情分析

##### 10.2.3 我国特钢行业发展机遇

- 10.2.4 我国特殊钢的研发进展
- 10.2.5 国内特钢行业发展趋势
- 10.2.6 特殊钢材市场空间分析
- 10.3 2014-2016年中国特殊钢产业竞争力分析
  - 10.3.1 特殊钢市场竞争力状况分析
  - 10.3.2 特钢行业竞争力的提升方向
  - 10.3.3 我国特殊钢国际竞争力不足
  - 10.3.4 增强特钢国际竞争力的对策
  - 10.3.5 信息化提高特钢行业竞争力
- 10.4 特钢行业发展面临的挑战及对策
  - 10.4.1 钢铁行业存在产能过剩问题
  - 10.4.2 我国特钢企业发展问题分析
  - 10.4.3 特殊钢铁行业发展对策分析
  - 10.4.4 促进我国特钢品质全面升级
- 第十一章 2014-2016年功能膜材料行业发展分析
  - 11.1 功能膜材料业发展综合分析
    - 11.1.1 薄膜材料的基本分类
    - 11.1.2 高性能功能薄膜的新应用
    - 11.1.3 我国功能性薄膜发展迅速
    - 11.1.4 功能性薄膜市场规模预测
    - 11.1.5 功能性薄膜产业前景无限
  - 11.2 锂电池隔膜
    - 11.2.1 锂电池隔膜技术分析
    - 11.2.2 锂电池隔膜未来发展趋势
    - 11.2.3 我国锂电池隔膜产量规模
    - 11.2.4 锂电池隔膜行业市场广阔
    - 11.2.5 全球锂电池隔膜销量预测
  - 11.3 光学薄膜
    - 11.3.1 光学薄膜的基本介绍
    - 11.3.2 光学薄膜的应用分析
    - 11.3.3 液晶面板用光学膜材料
    - 11.3.4 光学薄膜产业化历程回顾
    - 11.3.5 光学薄膜技术的研究综述
    - 11.3.6 光学膜材料行业发展前景
  - 11.4 光伏薄膜

11.4.1 全球薄膜太阳能电池产业规模

11.4.2 薄膜太阳能电池专利申请综况

11.4.3 中国薄膜太阳能电池产量

11.4.4 薄膜太阳能电池研发进展

11.4.5 新型薄膜太阳能电池面世

11.5 水处理膜

11.5.1 水处理膜行业的产业链

11.5.2 水处理膜行业运行状况

11.5.3 水处理膜行业规模化发展

11.5.4 水处理膜行业产业扩张态势

第十二章 2014-2016年中国新材料产业区域发展分析

12.1 广东

12.1.1 广东新材料产业基地投入使用

12.1.2 广东进一步推进稀土行业整合

12.1.3 广州市公布新材料利好政策

12.1.4 深圳市新材料产业蓬勃发展

12.1.5 深圳新材料产业发展对策解析

12.1.6 广东梅州稀土产业实现新转型

12.2 江西

12.2.1 江西扶持有色金属新材料产业

12.2.2 江西省推进新能源新材料产业

12.2.3 跨国公司助力江西新材料行业

12.2.4 江西省氟新材料产业基地落成

12.2.5 南昌市高新区新材料产业概况

12.2.6 江西鹰潭新材料产业发展迅猛

12.3 四川

12.3.1 四川省新材料产业基本情况

12.3.2 四川省新材料产业发展现状

12.3.3 四川省新材料产业发展特点

12.3.4 四川省新材料产业布局情况

12.3.5 四川省新材料产业市场需求

12.4 山东

12.4.1 山东省新材料产业发展现状

12.4.2 山东省新材料产业发展特点

12.4.3 重点新材料企业的发展情况

- 12.4.4 重大新材料项目的建设情况
- 12.4.5 产业发展面临的问题和挑战
- 12.4.6 产业的主要发展政策与规划
- 12.5 黑龙江
  - 12.5.1 黑龙江省新材料产业专利分析
  - 12.5.2 碳纤维助力新材料产业的发展
  - 12.5.3 黑龙江新材料产业的创新发展
  - 12.5.4 黑龙江省新材料企业发展迅猛
  - 12.5.5 黑龙江新材料产业的前景广阔
- 12.6 其他地区
  - 12.6.1 内蒙古打造稀土新材料基地
  - 12.6.2 北京市新材料产业集群研究
  - 12.6.3 天津市将提升新材料产业链
  - 12.6.4 安徽省新材料产业规模分析
  - 12.6.5 长沙市新材料行业发展提速
  - 12.6.6 宁波市积极推进新材料行业
  - 12.6.7 厦门新材料产业的发展优势
- 第十三章 2014-2016年新材料产业项目园区建设分析
  - 13.1 长三角地区
    - 13.1.1 宁波新材料科技城发展规划发布
    - 13.1.2 连云港新材料产业基地发展提速
    - 13.1.3 江阴致力于打造特钢新材料基地
    - 13.1.4 上海加快临港石墨烯产业园筹建
    - 13.1.5 常州新材料产业园区新项目投产
  - 13.2 珠三角及东南沿海地区
    - 13.2.1 福建打造大型新材料产业集群
    - 13.2.2 新材料产业园项目于广西落户
    - 13.2.3 广州白云区建新材料产业联盟
    - 13.2.4 深圳新材料育成基地落户南山
    - 13.2.5 佛山中科院新材料产业园落成
  - 13.3 北方地区
    - 13.3.1 沈阳市建设高标准新材料产业园
    - 13.3.2 济南新材料产业园签署发展项目
    - 13.3.3 天津规划建设新材料产业园项目
    - 13.3.4 北京首个石墨烯产业园合作项目

### 13.3.5 固安新材料产业园加快产业整合

## 13.4 中部地区

### 13.4.1 家装新材料研发基地落户湖南

### 13.4.2 郑州加大新材料产业园区投入

### 13.4.3 山西化工新材料园区建设加快

### 13.4.4 马鞍山新材料产业园项目奠基

### 13.4.5 江西打造全南氟新材料产业基地

### 13.4.6 铜陵市建设一流铜基新材料基地

## 13.5 西部地区

### 13.5.1 陕西加快新材料产业基地建设

### 13.5.2 宝鸡新材料产业基地获得授牌

### 13.5.3 包头成为重要稀土新材料基地

### 13.5.4 四川新材料基地重点建设项目

### 13.5.5 甘肃白银市新材料产业园开工

### 13.5.6 重庆打造西部锰钒新材料基地

## 第十四章 2014-2016年新材料行业重点企业发展分析

### 14.1 安泰科技

#### 14.1.1 企业发展概况

#### 14.1.2 经营效益分析

#### 14.1.3 业务经营分析

#### 14.1.4 财务状况分析

#### 14.1.5 未来前景展望

### 14.2 蓝星化工

#### 14.2.1 企业发展概况

#### 14.2.2 经营效益分析

#### 14.2.3 业务经营分析

#### 14.2.4 财务状况分析

#### 14.2.5 未来前景展望

### 14.3 北京利尔

#### 14.3.1 企业发展概况

#### 14.3.2 经营效益分析

#### 14.3.3 业务经营分析

#### 14.3.4 财务状况分析

#### 14.3.5 未来前景展望

### 14.4 泰和新材

14.4.1 企业发展概况

14.4.2 经营效益分析

14.4.3 业务经营分析

14.4.4 财务状况分析

14.4.5 未来前景展望

14.5 北矿磁材

14.5.1 企业发展概况

14.5.2 经营效益分析

14.5.3 业务经营分析

14.5.4 财务状况分析

14.5.5 未来前景展望

第十五章 新材料产业政策及发展规划分析（ZY GXH）

15.1 新材料产业面临政策机遇

15.1.1 我国印发新材料升级换代方案

15.1.2 新材料产业转型发展要点公布

15.1.3 “十三五”规划利好新材料产业

15.1.4 新能源政策助力新材料行业发展

15.1.5 国家层面新材料产业的规划布局

15.1.6 地方政府积极部署新材料产业

15.2 国外新材料产业政策参考借鉴

15.2.1 发达国家

15.2.2 美国

15.2.3 日本

15.3 新材料细分行业政策动态分析

15.3.1 碳纤维行业发展行动计划

15.3.2 锂离子电池行业补贴政策

15.3.3 石墨烯产业国家标准制定

15.3.4 二甲苯行业规范条件出台

15.3.5 稀土国家新标准修订计划

15.4 新材料产业政策规划建议及发展

15.4.1 推进新材料发展的整体政策建议

15.4.2 政策应支持新材料产业自主创新

15.4.3 完善新材料行业的税收优惠体系（ZY GXH）

图表目录：

图表1 石墨烯产业链

图表2 碳纳米管产业链

图表3 蓝宝石产业链

图表4 光学膜产业链

图表5 稀土材料产业链

图表6 碳纤维材料产业链

图表7 纳米纤维材料

图表8 聚酰亚胺材料产业链

图表9 2013年我国财政科学技术支出情况

图表10 2010-2014年中国新材料产业规模

图表11 2014年中国新材料产业结构

图表12 国家级新材料产业基地分布

图表13 全国新材料产业基地数量区域分布

图表14 我国新材料产业集群发展模式

图表15 典型的资源型新材料产业基地及发展重点

图表16 中投顾问对2016-2020年中国新材料产业市场规模预测

图表17 全球有机硅单体主要生产企业的产能情况

图表18 国内主要有有机硅中间体的技术指标

图表19 国内外有机硅单体生产工艺的差别

图表20 2010-2014年中国聚氨酯原料产能情况

图表21 2010-2013年国内主要合成橡胶品种的装置有效开工率变化情况

图表22 2010-2013年国内主要合成橡胶品种的装置有效开工率变化情况

图表23 2003-2013年合成橡胶产量分析

图表24 2010-2014年中国合成橡胶产量增长趋势图

图表25 2015年全国合成橡胶产量分省市统计表

图表26 2015年全国合成橡胶产量集中度分析

图表27 PANOX与其他纤维的热稳定性对比图

图表28 PANOX与其他纤维的抗燃性对比

图表29 用普通上浆剂和特制上浆剂所得CF的机械性能对比

图表30 常见碳纤维与芳纶纤维材料性能比较

图表31 2009-2013年中国电子信息材料行业相关政策

图表32 6,13-二氯并五苯 ( DCP )

图表33 寡聚噻吩醌式有机半导体材料

图表34 TFT-LCD用化学品的主要供货商

图表35 2013年国内TFT液晶材料供应状况

图表36 2013年中国TFT-LCD行业液晶材料需求统计

图表37 2009-2013年中国光纤光缆制造行业市场规模变化趋势图

图表38 2013年国内光纤光缆行业六大企业产能

图表39 2013年国内光纤光缆行业其他上市企业产能情况

图表40 2013-2017年全球与国内太阳能级多晶硅需求预测

图表41 2014年主要多晶硅企业生产规模

图表42 2014年国内主要企业的多晶硅产能规模

图表43 锂离子电池的应用领域

图表44 锂离子电池的组成部分

图表45 常见锂电池正极材料的性能比较

图表46 2010-2014年全球锂离子电池行业市场规模增长

图表47 2010-2014年全球小型锂离子电池电解液行业市场需求

图表48 2010-2014年全球纳米材料市场规模走势

图表49 稀土永磁体与铁氧体的比较

图表50 钕铁硼永磁材料在汽车中的应用

图表51 2010-2014年中国稀土永磁材料生产规模

图表52 我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例

图表53 我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例

图表54 2012-2014年中国稀土永磁材料行业进出口状况

图表55 我国特殊钢面临的挑战

图表56 特殊钢发展重点

图表57 2011-2016年全球锂电池隔膜销量

图表58 光学薄膜的分类

图表59 全球薄膜电池产量

图表60 2007-2013年中国薄膜太阳能电池行业产量情况

图表61 膜组件设备品牌使用提及率

图表62 中国膜企业地理分布

图表63 国内膜法水处理行业主要公司概况

图表64 中国市场主要低压膜组件及其性能参数

图表65 北京地区新材料科技技术创新发展水平

图表66 2014年安徽省全省成长性产业产值

图表67 安徽省十大成长性产业重点骨干企业名单

图表68 2014-2016年安泰科技股份有限公司总资产和净资产

图表69 2014-2015年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表70 2016年安泰科技股份有限公司营业收入和净利润

图表71 2014-2015年安泰科技股份有限公司现金流量



图表72 2016年安泰科技股份有限公司现金流量

图表73 2015年安泰科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表74 2014-2015年安泰科技股份有限公司成长能力

图表75 2016年安泰科技股份有限公司成长能力

图表76 2014-2015年安泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表77 2016年安泰科技股份有限公司短期偿债能力

图表78 2014-2015年安泰科技股份有限公司长期偿债能力

图表79 2016年安泰科技股份有限公司长期偿债能力

图表80 2014-2015年安泰科技股份有限公司运营能力

图表81 2016年安泰科技股份有限公司运营能力

图表82 2014-2015年安泰科技股份有限公司盈利能力

图表83 2016年安泰科技股份有限公司盈利能力

图表84 2014-2016年蓝星化工新材料股份有限公司总资产和净资产

图表85 2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表86 2016年蓝星化工新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表87 2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量

图表88 2016年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量

图表89 2015年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表90 2015年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务收入分区域

图表91 2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司成长能力

图表92 2016年蓝星化工新材料股份有限公司成长能力

图表93 2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司短期偿债能力

图表94 2016年蓝星化工新材料股份有限公司短期偿债能力

图表95 2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司长期偿债能力

图表96 2016年蓝星化工新材料股份有限公司长期偿债能力

图表97 2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司运营能力

图表98 2016年蓝星化工新材料股份有限公司运营能力

图表99 2014-2015年蓝星化工新材料股份有限公司盈利能力

图表100 2016年蓝星化工新材料股份有限公司盈利能力

图表101 2014-2016年北京利尔高温材料股份有限公司总资产和净资产

图表102 2014-2015年北京利尔高温材料股份有限公司营业收入和净利润

图表103 2016年北京利尔高温材料股份有限公司营业收入和净利润

图表104 2014-2015年北京利尔高温材料股份有限公司现金流量

图表105 2016年北京利尔高温材料股份有限公司现金流量

图表106 2015年北京利尔高温材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表107 2014-2015年北京利尔高温材料股份有限公司成长能力

图表108 2016年北京利尔高温材料股份有限公司成长能力

图表109 2014-2015年北京利尔高温材料股份有限公司短期偿债能力

图表110 2016年北京利尔高温材料股份有限公司短期偿债能力

图表111 2014-2015年北京利尔高温材料股份有限公司长期偿债能力

图表112 2016年北京利尔高温材料股份有限公司长期偿债能力

图表113 2014-2015年北京利尔高温材料股份有限公司运营能力

图表114 2016年北京利尔高温材料股份有限公司运营能力

图表115 2014-2015年北京利尔高温材料股份有限公司盈利能力

图表116 2016年北京利尔高温材料股份有限公司盈利能力

图表117 2014-2016年烟台泰和新材料股份有限公司总资产和净资产

图表118 2014-2015年烟台泰和新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表119 2016年烟台泰和新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表120 2014-2015年烟台泰和新材料股份有限公司现金流量

图表121 2016年烟台泰和新材料股份有限公司现金流量

图表122 2015年烟台泰和新材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表123 2014-2015年烟台泰和新材料股份有限公司成长能力

图表124 2016年烟台泰和新材料股份有限公司成长能力

图表125 2014-2015年烟台泰和新材料股份有限公司短期偿债能力

图表126 2016年烟台泰和新材料股份有限公司短期偿债能力

图表127 2014-2015年烟台泰和新材料股份有限公司长期偿债能力

图表128 2016年烟台泰和新材料股份有限公司长期偿债能力

图表129 2014-2015年烟台泰和新材料股份有限公司运营能力

图表130 2016年烟台泰和新材料股份有限公司运营能力

图表131 2014-2015年烟台泰和新材料股份有限公司盈利能力

图表132 2016年烟台泰和新材料股份有限公司盈利能力

图表133 2014-2016年北矿磁材科技股份有限公司总资产和净资产

图表134 2014-2015年北矿磁材科技股份有限公司营业收入和净利润

图表135 2016年北矿磁材科技股份有限公司营业收入和净利润

图表136 2014-2015年北矿磁材科技股份有限公司现金流量

图表137 2016年北矿磁材科技股份有限公司现金流量

图表138 2015年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表139 2015年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表140 2014-2015年北矿磁材科技股份有限公司成长能力

图表141 2016年北矿磁材科技股份有限公司成长能力

图表142 2014-2015年北矿磁材科技股份有限公司短期偿债能力

图表143 2016年北矿磁材科技股份有限公司短期偿债能力

图表144 2014-2015年北矿磁材科技股份有限公司长期偿债能力

图表145 2016年北矿磁材科技股份有限公司长期偿债能力

图表146 2014-2015年北矿磁材科技股份有限公司运营能力

图表147 2016年北矿磁材科技股份有限公司运营能力

图表148 2014-2015年北矿磁材科技股份有限公司盈利能力

图表149 2016年北矿磁材科技股份有限公司盈利能力

图表150 2014-2016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151 2014-2015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152 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153 2014-2015年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量

图表154 2016年北京中科三环高技术股份有限公司现金流量

图表155 2015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156 2014-2015年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力

图表157 2016年北京中科三环高技术股份有限公司成长能力

图表158 2014-2015年北京中科三环高技术股份有限公司短期偿债能力

图表159 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160 2014-2015年北京中科三环高技术股份有限公司长期偿债能力

图表161 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162 2014-2015年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力

图表163 2016年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力

图表164 2014-2015年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力

图表165 2016年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力

图表166 2014-2016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167 2014-2015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168 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169 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司现金流量

图表170 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171 2015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172 2015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区域

图表173 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司成长能力

图表174 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175 2014-2015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176 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177 2014-2015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178 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179 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司运营能力

图表180 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181 2014-2015年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司盈利能力

图表182 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183 2014-2016年太原双塔刚玉股份有限公司总资产和净资产

图表184 2014-2015年太原双塔刚玉股份有限公司营业收入和净利润

图表185 2016年太原双塔刚玉股份有限公司营业收入和净利润

图表186 2014-2015年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量

图表187 2016年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量

图表188 2015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189 2014-2015年太原双塔刚玉股份有限公司成长能力

图表190 2016年太原双塔刚玉股份有限公司成长能力

图表191 2014-2015年太原双塔刚玉股份有限公司短期偿债能力

图表192 2016年太原双塔刚玉股份有限公司短期偿债能力

图表193 2014-2015年太原双塔刚玉股份有限公司长期偿债能力

图表194 2016年太原双塔刚玉股份有限公司长期偿债能力

图表195 2014-2015年太原双塔刚玉股份有限公司运营能力

图表196 2016年太原双塔刚玉股份有限公司运营能力

图表197 2014-2015年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力

图表198 2016年太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力

图表199 2016年新材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表200 2015年新材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表201 2014年新材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表202 2016年新材料行业上市公司成长能力指标分析

图表203 2015年新材料行业上市公司成长能力指标分析

图表204 2014年新材料行业上市公司成长能力指标分析

图表205 2016年新材料行业上市公司营运能力指标分析

图表206 2015年新材料行业上市公司营运能力指标分析

图表207 2014年新材料行业上市公司营运能力指标分析

图表208 2016年新材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表209 2015年新材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表210 2014年新材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表211 奥巴马时期美国主要新材料科技发展战略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/507687.html>