

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 MoS₂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

7.5.5MoS₂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
 - 13.1 2014-2016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>