

2017-2022年中国新材料产业深度调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国新材料产业深度调研与发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/W91894E5JT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国新材料产业深度调研与发展趋势预测报告》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
- 5.32014-2016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
- 5.42014-2016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
- 5.52014-2016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
- 5.6.3SmCo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

- 6.12014-2016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
- 6.22014-2016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

6.3.4SMD封装基座

6.3.5氧化铝陶瓷基片

6.3.6MLCC电容器

6.3.7微波介质陶瓷

6.42014-2016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

7.1.1SiC材料

7.1.2GaN材料

7.1.3金刚石材料

7.1.4AlN材料

7.1.5ZnO材料

7.1.6MoS₂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国内锂电电子材料研发进展
- 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

9.22014-2016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

10.2 2014-2016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

10.3 2014-2016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

10.4 2014-2016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

10.5 2014-2016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

10.6 2014-2016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

- 15.1 2014-2016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
- 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/W91894E5JT.html>