

2018-2023年中国精细化工产业市场竞争现状调查 与未来发展方向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国精细化工产业市场竞争现状调查与未来发展方向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/297825297825.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

（一）行业概况

1、精细化工行业的概述

精细化工是石油和化学工业的深加工业，是当今化学工业中最具活力的新兴领域之一，直接服务于国民经济的诸多行业和高精技术的各个领域，是国民经济不可缺少的工业部门。精细化工与一般化工的区别在于，后者的生产工艺主要是从石油、煤炭等资源中提取原料，经过加工制成半成品或材料，其优势在于生产量大、市场需求稳定；而精细化工所生产出来的产品针对性更强、科技含量更高、附加值更高、更注重对技术的创新。

综观几十年来世界化工发展历程，各国、尤其是美国、欧洲、日本等化学工业发达国家及其著名的跨国化工公司，都十分重视发展精细化工，把精细化工作为调整化工产业结构、提高产品附加值、增强国际竞争力的有效举措，世界精细化工呈现快速发展态势，产业集中度进一步提高。进入 21 世纪，世界精细化工发展的显著特征是：产业集群化、工艺清洁化、节能化、产品多样化、专用化、高性能化。

2、国内精细化工行业发展及现状

我国十分重视精细化工行业的发展，把精细化工作为化学工业发展的战略重点之一，列入多项国家发展规划中，在国家政策和资金的支持及市场需求的引导下，我国精细化工也呈现出快速发展的趋势。

精细化工在我国行业统计中体现为专用化学品，包括化学试剂、催化剂、专用助剂、水处理化学品、造纸化学品、皮革化学品、油脂化学品、油田化学品、生物工程化学品、日化产品专用化学品、林产化学品、信息化学品、环境污染处理专用药剂材料、动物胶和其他专用化学产品，共 15 个领域。

图：精细化工各应用行业规模比重

根据万得行业经济数据库，2005 年到 2016 年，我国化学原料及化学品制品业的主营业务收入由 1.6 万亿元增长至 8.77 万亿元，业务规模扩大了 5.5 倍。2017 上半年我国化学原料及化学品制品业的主营业务收入达 4.68 万亿元，与去年同期相比增长 14.15%。其中，专用化学品制造的主营业务收入从 3,169 亿元增长到 2 万亿元，业务规模扩大到近 7 倍。

近年来，精细化工的发展在中国愈来愈得到注重，已经变成化工行业的战略要点，同时也是新材料的关键构成成分。我国部分精细化工产品已具有一定的国际竞争能力，已逐渐成为世界上重要的精细化工原料及中间体的加工地与出口地。

截至 2016 年底，我国化学原料和化学制品制造业企业达 24,941 家，资产总计达 75,679.60 亿元。2017 年 6 月底，我国化学原料和化学制品制造业企业 24,586 家，资产总计达 75,270.30 亿元。随着国家环保要求的进一步趋严，部分规模小、环境污染严重的化工企业被停产整顿或取缔，企业家数比 2016 年底减少了 355 家。

精细化工占化工总产值的比例，即精细化率的高低现今为衡量一个国家或地区科技水平高低与经济发展程度的重要标志。目前我国总体精细化率为 45% 左右，但与北美、西欧和日本等发达经济体 60-70% 的精细化率相比，我国精细化率的提升仍有很大的空间。

此外，我国精细化工行业在传统产品竞争力提升的同时，高端化工类产品严重短缺，部分高科技产品还处于空白状态。因此，提升行业整体自主研发能力和产业竞争力将成为国家实施可持续发展战略的重要组成部分。

3、精细化工行业特征及未来发展趋势

精细化工行业的特点具有多品种、多功能、商品性强和高技术密集度的技术特性及具有投资效率高、利润率高和附加价值高等经济特性。从制剂到商品化需要一个复杂的加工过程，外加的复配物愈多，产品的性能也愈复杂。

因此，精细化工技术密集程度高、保密性和商品性强、市场需求多元化。必须要根据市场变化的需要及时更新产品，做到多品种生产，使产品质量稳定，同时做好应用和技术服务。

加强技术创新，调整和优化精细化工产品结构，重点开发高性能化、专用化、复合化、绿色化产品，已成为当前世界精细化工发展的重要特征，也是今后世界精细化工发展的重点方向。随着国家对精细化工行业重视程度的逐步提高，我国精细化工行业将迎来大发展。

《石油和化学工业“十三五”发展指南》于 2016 年 4 月初在北京发布，《指南》发展思路可简要归纳为，两大主要任务：稳增长、调结构。两大主攻方向为：提升传统产业、培育战略性新兴产业。两大发展动力为：创新驱动、深化改革。两大战略重点为：绿色可持续发展、扩大国际合作。

2016年10月，工信部发布的《石化和化学工业发展规划（2016-2020年）》指出，“十三五”期间以实施创新驱动战略、促进传统行业转型升级、发展化工新材料等为主要任务，完善以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的产业技术创新体系，加强产学研用纵向合作，强化工艺技术、专用装备和信息化技术的横向协同，大力推进集成创新，构建一批有影响力的产业联盟。

在化工新材料、精细化学品、现代煤化工等重点领域建成国家和行业创新平台。加快促进传统行业转型升级，扶持传统化工提质增效工程，鼓励发展高端精细化工产品。

（二）行业技术水平和趋势、经营模式及行业特征

1、行业技术水平和趋势

（1）醇醚行业的技术水平

醇醚的生产方法主要有釜式间歇工艺、连续管式工艺、连续化固定床反应工艺和连续催化精馏塔塔式工艺4种，其主要工艺路线及特点如下：

表：醇醚主要工艺路线及特点

釜式间歇法工艺和连续管式工艺是目前国内外工业生产醇醚产品的主要方法。釜式间歇法工艺采用均相催化反应，传质问题易于解决，可以实现多品种生产；但存在反应温度难控制，催化剂要与原料醇相溶，生产效率低，产生废渣等缺陷，且反应产生的大量余热不能回收利用。发行人连续管式工艺采用“连续法管式控温反应方法”是国内领先的工艺技术，较普通的管式工艺更为安全，质量更为平稳，产品的收率更高。

（2）醇醚酯行业的技术水平

醇醚酯的工业化生产可以分为一步合成法、酯交换法和直接酯化法三种生产工艺，其工艺特点和适用生产范围如下：

表：醇醚酯工艺特点和适用生产范围

本公司采用直接酯化法工艺生产醇醚酯。研发的“乙（丙）二醇醚酯清洁生产技术研究”是国内领先的工艺技术，以自制的醇醚和醋酸为原料，开发有机酸催化剂的回收与循环使用技术；开发了酯类共沸脱水剂，副产水中少量有机物回收、循环使用工艺与核心设备；开发了醇醚直接酯化法的清洁生产工艺。该技术获得2010年江苏省科技进步奖二等奖。能有

效解决传统直接酯化法生产中脱水剂毒性大的问题，实现醇醚酯产品的清洁生产，同时还提升了公司醇醚酯产品的质量。

2、行业的经营模式及特征

原材料价格波动风险是本行业经营风险之一。原材料价格将直接影响到行业供需、规模、效益。除此之外，市场产品结构矛盾，常规产品产能过剩，高性能产品供不应求的现状增加了行业风险，若不通过技术创新，增加高端产品的供应，改变现有产品供需结构，上述风险将进一步加剧。

醇醚及醇醚酯行业受上游原材料环氧丙烷、环氧乙烷供应的影响较大，因此行业内的企业基本都有相对稳定的原料供应商，并通过签订年度采购合同以保证供应的稳定和有利的采购价格。鉴于目前国内环氧丙烷、环氧乙烷能连续稳定供应的主要厂商为中石油、中石化、中海油及其下属企业或分公司，因此本行业的供应商比较集中。此外，因受制于原材料环氧丙烷、环氧乙烷属于危化品及运输半径影响，本行业生产企业多集中在原料产地附近。

醇醚及醇醚酯类产品下游广泛应用于涂料、油墨、电子、覆铜板、制动液、农药、印刷、清洗剂等多个行业，在普通的用料上，客户购买醇醚及醇醚酯类产品总量不大（除在特殊涂料、高端油墨、汽车制动液等下游产品作为主要原材料外），因此对单一客户的销售总量不大，决定了客户较为分散。在销售方面，行业中生产企业主要采用直销和贸易相结合的销售模式。

此外，本行业生产企业在生产经营中做好采购、销售价格时机控制的同时，保证装置稳定高效的连续生产至关重要。另外，安全生产也是此类化工企业生产经营的重点。

从发展模式来看，本行业企业通常通过扩大产能以提高规模经济效益或通过上下游产业链的延伸，增加高性能化学品和高附加值产品的开发，实现企业的可持续健康发展。随着行业内企业整体实力的提升和市场竞争日益严峻，规模较大的醇醚生产企业基本通过产业链延伸或规模扩张来降低生产成本，目前包括本公司在内的少数几家行业内领先企业已经涉足上游环氧丙烷、环氧乙烷产业链配套发展。未来，企业可更多的涉及下游领域的应用和开发。

3、行业的周期性、区域性和季节性特征

（1）行业的周期性

醇醚及醇醚酯行业本身没有明显的周期性，但是随着宏观经济的波动和下游不同应用行业的景气变化，行业整体也呈现一定的波动。

（2）行业的区域性

我国醇醚及醇醚酯行业的区域性特征明显，生产企业集中于江苏地区，其生产能力占全国比重高达 80%以上。我国涂料、电子化学、油墨等醇醚及醇醚酯产品的主要下游应用生产企业多集中在长江三角洲区域、珠江三角洲区域和环渤海区域，其中珠江三角区域醇醚及醇醚酯用户量占全国的 1/3，另外山东、天津的需求也较多，且增长较快。行业产能区域分布比较集中、消费则相对分散，造成地区间供求的不平衡。本公司子公司珠海怡达的落成，结束了华南地区无大型醇醚生产基地的历史，公司借助运输成本优势，快速切入华南市场并逐步提升公司丙二醇醚及其酯类产品市场占有率，公司客户群体增幅明显，公司产品销量呈现稳步上升的趋势。本公司子公司吉林怡达靠近原材料基地，可以较低成本获取原材料，并覆盖东北、华北市场客户。

（3）行业的季节性

醇醚及醇醚酯行业没有明显的季节性，若有淡季一般也都出现在每年的春节前后，一季度通常为公司销售淡季。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 精细化工产业概述

第一节 精细化学工业概述

- 一、精细化工的定义
- 二、精细化工的范围
- 三、精细化工的特点
- 四、国民经济中的地位

第二节 精细化工发展概况

- 一、国内外精细化工发展概况
- 二、精细化工面临的机遇
- 三、精细化工发展方向
- 四、生物化工与精细化工的结合

第二章 2017年中国精细化工行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2017年中国经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017年中国精细化工行业政策境分析

- 一、产业大而不强亟待转型
- 二、高端产品提升竞争力
- 三、化工园区助推产业发展
- 四、发展重心转向技术创新

第三节 2017年中国精细化工行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2017年中国精细化工行业技术环境分析

第三章 中国精细化工整个产业结构的竞争吸引力（波特五力分析）

第一节 现有企业间竞争程度

- 一、上游行业的整合
- 二、下游业务的争夺

三、国外市场的投资

第二节 潜在进入者威胁

一、新兴企业潜在威胁

二、老牌企业潜在威胁

三、新兴市场的进入

四、老牌企业的挑战

第三节 替代品威胁

第四节 供应商议价能力

第五节 客户议价能力

第四章 2017年国内外精细化工行业发展全面解析

第一节 世界精细化工现状及未来发展趋势

一、世界精细化工发展现状与趋势

1、销售快速增长，精细化率不断提高

2、技术突破创新，优化精细化工结构

3、联合兼并重组，增强核心竞争力

二、中国精细化工发展现状与趋势

1、部分

2、园区建设，产业集聚

3、跨国投资，加速发展

三、全球精细化工市场现状

第二节 2017年中国精细化工产业发展综述

第三节 2017年部分

一、上海市精细化工园区

1、园区简介

2、园区开发理念

二、江苏泰兴化学工业园

1、园区简介

2、园区服务中心

3、园区交通优势

三、德州化工产业园区

1、园区简介

2、园园区特色

3、园区交通优势

第四节 2017年中国精细化工行业发展面临的问题与对策

第五章 2017年中国精细化工中间体产业深度剖析

第一节 2017年全球精细化工中间体产业简况

一、全球有机中间体及精细化工产业逐渐东移

二、中国

第二节 2017年中国精细化工中间体产业发展综述

一、中国精细化工中间体潜在新亮点

1、N—甲酰吗啉

2、四氢噻吩

3、3,5-二羟基苯甲醇

4、二甲基乙酰胺

5、哌啶酮

6、2—巯基乙醇

7、三氟乙醇

8、7-ADCA (7-氨基-3-去乙酰氧基头孢烷酸)

9、乙酰乙酸甲酯

10、叔十二烷基硫醇

二、中国发展中间体行业的显著优势分析

第三节 2017年中国含氟精细化工中间体发展探析

第四节 2017年中国精细化工中间体行业面临的挑战与发展

第六章 2015-2017年中国其他精细化工中间体细分市场剖析

第一节 染料中间体

一、我国染料中间体产业概况

二、染料中间体的生产现状

三、染料中间体行业发展趋势

1、新品种的开发

2、致癌芳香胺的代用品

3、环保新技术的加强

4、高附加值产品的重视

四、上下游发展状况对染料中间体行业发展的影响

第二节 医药中间体

一、医药中间体行业现状分析

二、医药中间体生产现状

三、医药中间体行业发展趋势

第三节 农药中间体

一、我国农药中间体行业概述

1、产量逐年增长

2、利润有望提高

二、农药中间体的生产现状

三、农药中间体的发展趋势

四、农药中间体投资于发展分析

1、农药对中间体需求的变化

2、农药中间体发展模式

3、先进生产理念

4、农药中间体异构体的发展

第七章 细分产业发展分析

第一节 医药行业发展分析

一、2015-2017年医药行业发展环境分析

二、2015-2017年医药行业景气度情况

三、2015-2017年医药行业固定资产投资情况

四、2015-2017年医药行业生产情况

五、2015-2017年医药行业需求情况

六、2015-2017年医药行业价格情况

七、2015-2017年医药行业进出口情况

1、中药进出口

2、欧美市场与传统市场

3、私营企业出口

八、2015-2017年医药行业经济效益情况

九、2017年医药行业发展趋势展望

第二节 农药行业发展分析

一、2015-2017年我国农药市场分析

二、新剂型现状及趋势

三、传统剂型现状与发展趋势

四、农药产业经营情况

二、2015-2017年我国农药进出口情况

1、出口量价分析

2、进口趋势分析

三、2015-2017年农药行业的利好因素

四、2015-2017我国农药业增长情况预测

五、2015-2017年农药消费量增长

六、2015-2017年主要农药产品需求预测分析

七、2017年全球农药市场发展预测

第三节 涂料、油墨、染料及类似产品制造业

一、2017年涂料油墨、颜料及类似产品制造业经济指标

二、涂料、油墨、颜料及类似产品进出口数据

三、2015-2017年中国涂料市场发展分析

四、2015-2017年我国涂料行业产值分析

五、2015-2017年我国染料行业发展态势分析

1、产量增速变化预测

2、氟涂料工业发展态势

3、涂料企业出口风险分析

4、中国涂料业发展模式变化预测

5、我国涂料行业出口形势预测

6、全球船舶涂料市场新亮点

7、全球涂料行业发展形势预测

8、世界纺织染料市场规模预测

第四节 日用化工行业发展分析

一、我国日化用品消费分析

1、日化用品的概述

2、日化用品的市场份额

3、我国化妆品市场环境分析及未来发展趋势

二、我国日化品牌格局与市场总结

三、日化行业加速洗牌及产品升级

1、中小日化企业现金流趋紧

2、间接加速日化行业洗牌

四、2015-2017年中国化妆品企业的经营

五、2015-2017年中国化妆品税率调整情况

1、降低税率利好高端品牌

2、化妆品专营店行业或现新格局

六、2015-2017年东盟国家化妆品降税情况

第五节 新领域精细化工发展分析

一、我国造纸化学品的现状与发展

二、2015-2017年造纸化学品市场需求

- 三、中国胶粘剂市场高档产品需求
- 四、皮革化工行业巨头投资情况
- 五、环保化学品占领皮革市场
- 六、我国微生物饲料添加剂的发展分析
- 七、石材精细化工市场的发展前景分析
- 八、2015-2017年食品添加剂行业发展情况分析
- 九、2015-2017年我国食品添加剂市场发展分析
- 第六节 专用化学品行业发展分析
 - 一、2017年专用化学产品制造业经济指标
 - 二、我国化学试剂工业发展现状
 - 1、新试剂开发是市场竞争的必然趋势
 - 2、创新能力差导致技术缺失
 - 3、市场需求旺盛呼唤新品
 - 三、中国化学试剂“十三五”发展分析
 - 四、我国化学试剂工业发展前景
 - 五、我国甲醛催化剂发展前景分析
 - 六、2017年全球催化剂市场预测分析
 - 七、2017年欧洲催化剂市场预测分析
- 第七节 国内无机精细化工产业现状及前景分析
 - 一、产品的特点分析
 - 二、企业结构情况
 - 三、生产水平分析

第八章 2017年中国精细化工区域市场分析

- 第一节 长三角地区化工行业发展状况
 - 一、江苏省化工行业发展状况
 - 二、浙江省化工行业发展状况
 - 1、精细化工装备制造业逆市突围
 - 2、“倒逼”机制，推动工业经济转型升级
 - 三、上海市化工行业发展状况
- 第二节 广东省精细化工产业发展分析
 - 一、2017年广东精细化工产业发展分析
 - 1、自主研发尖端产品已达世界先进水平
 - 2、园区产业集中整合，推动行业快速发展
 - 3、国内强大市场需求，跨国公司争抢市场份额

二、2017年茂港精细化工产业发展分析

三、广东南雄建精细化工基地

第三节 其他地区精细化工发展分析

一、抚顺建国家精细化工产业化基地

二、抚顺化工产业化基地目标

三、新疆投产精细化工原料丁二醇企业

四、2015-2017年海南建大型精细化工项目

第九章 2017年精细化工市场竞争分析与行业主要存在问题

第一节 我国精细化工行业存在的主要问题

一、产品质量问题

二、生产技术问题

三、企业效益问题

四、企业创新体系问题

第二节 世界精细化工市场竞争分析

一、精细化学工业新格局情况

二、收购重组情况

三、印度精细化工企业开发新市场情况

四、西方精细化工企业的新战略

第三节 我国精细化工市场格局分析

一、2015中海油发展分析

二、2017年中石油发展分析

1、石油和天然气开采行业

2、炼油行业

3、化工行业

4、地区行业经济

三、三足鼎立格局分析

1、三巨头开发煤气层格局

2、三石油巨头三分石油市场

3、全盘统筹策划

四、精细化工市场格局情况分析

第十章 精细化工重点企业分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第二节 中国石油天然气股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第三节 中国海洋石油总公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第四节 广东德美精细化工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第五节 深圳市彩虹精细化工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第六节 诚志股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第七节 中化国际（控股）股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第八节 湖南海利化工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第九节 浙江巨化股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十节 河北威远生物化工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十一章 2018-2023年精细化工发展策略分析

第一节 2018-2023年精细化工行业发展情况分析

一、精细化工行业发展前景分析

二、世界精细化工行业发展展望

三、“十三五”我国精细化工发展思路

1、精细化工和新材料发展是产业升级的需要

2、新材料行业是我国七大战略性新兴产业之一

3、原料结构布局要调整

4、煤化工将“有压有保”

四、“十三五”我国精细化工整体发展目标

1、环境的政策

2、产业结构的政策

3、出口的政策

五、“十三五”我国精细化工细分市场情况

1、炼油

2、乙烯

3、乙烯下游行业

六、“十三五”我国精细化工产业技术目标

七、我国精细化工发展的建议

第二节 2018-2023年我国精细石油化工发展分析

一、我国精细石油化工的成绩和问题

二、全球化对我国精细石油化工的影响

三、发达国家精细石油化工的发展态势

四、我国精细石油化工行业发展的建议

五、国外大公司精细化工发展策略分析

1、杜邦的发展策略

2、拜耳的发展策略

第三节 小型精细化工企业新品开发策略分析

一、小型精细化工企业的特点

二、新产品开发对企业发展的作用

1、新产品开发对小型精细化工企业发展的主要作用

2、企业发展对新产品开发的促进作用

三、新产品的开发方式

四、如何降低新产品开发的风险

第十二章 精细化工行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 2018-2023年精细化工行业发展预测

一、2018-2023年精细化工产能预测

二、2018-2023年精细化工行业市场容量预测

三、2018-2023年精细化工进出口预测

1、面临形势

2、需求分析

四、2018-2023年精细化工竞争格局预测

1、生物技术挑战传统化工

2、结构调整任务艰巨

3、清洁生产技术受青睐

第二节 精细化工产品投资机会

一、十三五期间精细化工将获可持续高速发展

二、重点关注中间体行业

第三节 精细化工产品投资收益预测

一、2017年全球胶黏剂密封剂市场

二、2017年化工行业投资增速放缓

三、中国化工行业呈回暖态势

第四节 精细化工产品投资热点及未来投资方向

一、世界精细化工高新领域行业发展趋势

二、我国精细化工行业政策发展趋势预测

三、我国精细化工行业技术发展趋势

四、我国精细化工行业的发展方向

五、我国“十三五”精细化工发展思路

六、我国“十三五”期间新领域精细化工行业发展分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/297825297825.html>