

# 2018年中国精细化工中间体行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国精细化工中间体行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》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/wujihuagong/368396368396.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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，精细化工中间体行业也得到了快速发展，2016年我国精细化工中间体行业的市场规模达到\*\*亿元，2017年市场规模为\*\*亿元，同比增长了\*\*%，从这两年的市场规模发展来看，精细化工中间体行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持\*\*的增速，达到\*\*亿元。

### 2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从精细化工中间体行业企业区域分布情况来看，精细化工中间体行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比\*\*%，华南地区占比\*\*%，华中地区占比\*\*%，华北地区占比\*\*%，西部地区占比\*\*%，东北地区占比\*\*%。

### 2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国精细化工中间体行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一部分 精细化工中间体产业动态聚焦

#### 第一章 精细化工中间体相关概述

##### 第一节 精细化工基础阐述

- 一、精细化工的特点
- 二、精细化工率
- 三、精细化工范围界定
- 四、产品分类
- 五、精细化工在国民经济中的地位
- 六、发展精细化工的条件
- 七、精细化工产品的生产过程

##### 第二节 精细化工中间体简介

- 一、精细化工中间体的由来
- 二、精细化工中间体发展

##### 第三节 染料中间体

- 一、染料中间体行业特点
- 二、染料中间体生产工艺及设备介绍

### 第二章 2018年国内外精细化工行业发展全面解析

#### 第一节 世界精细化工总体发展概况

- 一、全球精细化工行业继续扩产
- 二、国际精细化工产业调整步伐加快
- 三、生物质精细化学品在全球备受关注
- 四、世界精细化学工业领域的合并与收购热潮分析
- 五、国外精细化工企业发展动向
- 六、世界精细化工市场迅速发展
- 七、精细化工产业已成为各国重点发展对象
- 八、精细化工成为国际资本市场新的投资热点
- 九、全球精细化工产业销售份额状况

#### 第二节 2018年中国精细化工产业发展综述

- 一、中国精细化工行业进入转型关键时期
- 二、中国以化工园区为中心加快发展精细化工

三、精细化工成为我国发展低碳经济的必经之道

四、中国传统精细化工行业总体发展特征

五、精细化工产品技术升级换代取得成果

六、国内化工企业争相发力精细化工

七、中国无机精细化工生产和技术水平不断提高

八、我国精细化工行业产业集中度分析

九、我国精细化工品进出口市场受日本地震影响

第三节 2018年部分精细化工产业园区简介

一、上海市精细化工园区

二、深圳精细化工园区

三、江苏洋口化学工业园

四、重庆长寿化工园区

五、南京化学工业园区

六、四川泸州打造“西部化工城”

第四节 2018年中国精细化工行业发展面临的问题与对策

第三章 2018年中国精细化工中间体产业深度剖析

第一节 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、印度成全球核心的生产和贸易中心

第二节 2018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新亮点呈现

二、中国发展中间体行业的显著优势分析

三、中国精细化工中间体产业正在崛起

四、中国中间体产业集群逐渐形成

五、产业转移助推我国中间体市场快速发展

六、中国中间体行业发展动因分析

第三节 2018年中国精细化工中间体市场运营分析

一、中国中间体供需格局分析

二、中国中间体进出口贸易形态

三、中国中间体企业数量及规模

第四节 2018年中国含氟精细化工中间体发展探析

一、含氟精细化工中间体生产状况

二、含氟有机中间体市场前景广阔

三、低碳时代含氟农药中间体前景可观

## 第五节 2018年中国精细化工中间体行业面临的挑战与发展

- 一、我国精细化工中间体发展亟待解决的瓶颈
- 二、开发潜力被看好的几类精细化工中间体
- 三、中国精细化工中间体朝绿色环保方向发展

## 第二部分精细化工中间体细分领域研究

### 第四章 2018年中国领域研究

#### 第一节 2018年中国行业发展动态分析

- 一、全国研发进展及市场前景研讨会聚焦
- 二、产业链延伸打造中间体化工翘楚

#### 第二节 2018年中国产业现状综述

- 一、中国生产企业规模及所有制情况
- 二、生产企业地域分布集中分布

##### 1、浙江台州

##### 2、江苏金坛

#### 三、新产品更新换代及生产工艺研究

#### 四、的生产利润情况

#### 五、及新材料生产项目

#### 六、产业新工艺、技术研究

#### 第三节 2018年中国市场运行透析

- 一、中国新品种开发
- 二、中国需求量分析
- 三、中国热点产品市场透析
- 四、中国医药中间进出口贸易分析

##### 1、进口品种市场分析

##### 2、出口品种市场分析

#### 第四节 各类的发展分析

- 一、抗生素中间体生产企业投资面临的矛盾
- 二、我国头孢中间体产业发展态势良好
- 三、国内头孢类抗生素中间体市场潜力大
- 四、环丙沙星及中间体市场状况

#### 第五节 2018年中国产业热点问题探讨

- 一、制约我国行业发展的瓶颈及其突破口
- 二、生产企业建设环保处理设施的压力增大
- 三、新产品研发问题

#### 四、行业的发展规律及成功经验借鉴

### 第五章 2018年中国农药中间体领域深度剖析

#### 第一节 2018年中国农药中间体行业综合分析

- 一、中国农药中间体行业发展回顾
- 二、中国成为全球农药精细化工中间体主要产销国
- 三、受益氯碱工业我国农药中间体发展呈现良好势头
- 四、我国农药中间体生产简况
- 五、我国对农药中间体实施较低进口暂定税率
- 六、我国应加强农药中间体的研发

#### 第二节 2018-2024年中国农药中间体行业前景展望

- 一、农药中间体发展面临的机会
- 二、我国发展精细化工农药中间体大有可为
- 三、未来国内农药中间体的发展方向
- 四、农药手性中间体发展潜力大

### 第六章 2018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、我国染料中间体技术进展及研究方向分析
- 三、染料中间体面临的机遇
- 四、中国染料中间体的发展趋向

#### 第二节 液晶中间体

- 一、我国液晶中间体市场的基本状况
- 二、我国液晶中间体占全球九成以上市场份额
- 三、制约中国液晶中间体行业的瓶颈
- 四、中国液晶中间体市场前景看好
- 五、中国液晶中间体行业竞争趋势探析
- 六、我国液晶中间体的技术趋势

#### 第三节 电镀中间体

- 一、中国电镀中间体行业发展回顾
- 二、我国电镀中间体行业现状分析
- 三、我国电镀中间体行业发展方向探析
- 四、我国电镀中间体行业未来展望

### 第三部分精细化工中间体竞争态势

#### 第七章 2018年中国精细化工中间体竞争新格局分析

##### 第一节 我国精细化工产品竞争地位及要素简析

##### 第二节 2018年中国精细化工中间体企业竞争力剖析

###### 一、中国精细化工中间体企业上市状况

###### 二、精细化工中间体企业的根本驱动力

###### 三、精细化工中间体企业研发实力对比分析

###### 四、研发实力对提升精细化工中间体企业价值的主要表现

###### 五、我国精细化工中间体重点企业发展模式比较分析

##### 第三节 2018年中国精细化工中间体产业集中度分析

###### 一、市场集中度分析

###### 二、生产企业集中度分析

##### 第四节 2018-2024年中国精细化工中间体产业提升竞争力策略分析

#### 第八章 中国精细化工中间体上市企业运营财务指标分析

##### 第一节 联化科技股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 浙江永太科技股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 苏州天马精细化学品股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析



1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 江苏九九久科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 其它

一、河北建新化工股份有限公司

二、博爱新开源制药股份有限公司

第九章 中国精细化工中间体细分领域代表企业运营指标分析

第一节 医药中间体

一、淄博金城实业股份有限公司

二、重庆紫光化工股份有限公司

三、山东鲁抗医药集团有限公司

第二节 农药中间体

一、海门市宝龙化工有限公司

二、赢创绿源（大连）有限公司

三、海门市海德威化工有限公司

四、山东一松生化有限公司

第三节 染料中间体

一、山东龙口双龙化工有限公司

二、浙江舜龙化工有限公司

三、常州市临江化工有限公司

第四节 液晶中间体

一、河北洁力精细化工有限公司

二、石家庄永生华清液晶有限公司

三、烟台市福山德润液晶材料有限公司

第五节 电镀中间体

- 一、广州市达志化工科技有限公司
- 二、湖北凌志化工科技实业有限公司

#### 第四部分精细化工中间体产业前景预测

##### 第十章 2018-2024年中国精细化工发展趋势及规划

###### 第一节 2018-2024年中国精细化工行业的发展趋势及预测

- 一、世界精细化工行业发展趋势
  - 二、中国传统精细化工行业的发展方向
  - 三、国内新型精细化工领域发展潜力巨大
  - 四、2018-2024年中国精细化工行业预测分析
- ###### 第二节 精细化工“十三五”规划及部分地区规划

- 一、精细化工“十三五”发展思路
  - 二、精细化工“十三五”技术发展目标
  - 三、辽宁省精细化工“十三五”发展规划
  - 四、浙江省“十三五”传统精细化工发展重点
- ###### 第三节 中国精细化工细分行业“十三五”规划

- 一、医药行业“十三五”规划
- 二、农药行业“十三五”规划
- 三、印染行业“十三五”规划
- 四、涂料行业“十三五”规划

##### 第十一章 2018-2024年中国精细化工中间体产业预测与投资战略研究

###### 第一节 2018-2024年中国精细化工中间体行业发展前景分析

- 一、精细化工中间体细分领域前景预测
- 二、精细化工中间体研发趋势
- 三、中国精细化工中间体产业发展空间预测

###### 第二节 2018-2024年中国精细化工中间体市场规模及增长

###### 第三节 2018-2024年中国精细化工中间体产业投资前景预测

- 一、投资环境
- 二、投资与在建项目
- 三、极具开发潜力的精细化工中间体投资可行性分析
- 四、产业链投资热点研究
- 五、投资指导

部分图表目录：

- 图表：影响产业竞争状况的五种力量
- 图表：精细化学品与一般工业品的市场表现比较
- 图表：精细化工企业渠道选择分析
- 图表：中小精细化工企业渠道层级选择
- 图表：美国医药产业研发支出的外包比例持续上升
- 图表：我国精细化工中间体企业研发实力的具体表现
- 图表：永太科技通过灵活调节产品结构来对市场需求做出反应（以三氟关键产品链为例）
- 图表：2016-2018年我国含氟精细化学品产值状况及预测
- 图表：2016-2018年我国含氟精细化学品出口状况及预测
- 图表：2018年全球精细化工产业销售份额分布
- 图表：2018年全球精细化工产业销售份额分布
- 图表：2016-2018年我国产值及同比增长状况
- 图表：2016-2018年盐酸环丙沙星销售量
- 图表：2016-2018年环丙沙星关键中间体主要生产企业的销售量
- 图表：未来全球将有大量专利药到期
- 图表：2018年各国仿制药的销量与销售额占比
- 图表：2016-2018年我国农药中间体行业毛利率情况
- 图表：2016-2018年我国农药产量
- 图表：2016-2018年我国农药进出口情况
- 图表：2016-2018年我国农药中间体产量及同比增长状况
- 图表：2016-2018年我国农药原药及中间体出口量及同比增长状况
- 图表：2016-2018年在我国的专利保护期结束的12种国外农药
- 图表：2016-2018年专利保护期将结束的41种农药
- 图表：2016-2018年期间我国染料中间体产量及出口量情况
- 图表：国产SPS的液相色谱图
- 图表：进口SPS样品的液相色谱图
- 图表：原工艺DEP样GC图谱
- 图表：新工艺DEP样GC图谱
- 图表：进口的PPS
- 图表：国产新工艺PPS
- 图表：国产老工艺PPS
  
- 图表：详见正文 . . . . . ( GYZQPT )

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/368396368396.html>