

2016-2022年中国精细化工中间体行业发展格局及 十三五投资价值评估报告

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《2016-2022年中国精细化工中间体行业发展格局及十三五投资价值评估报告》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/diaochang/243509243509.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

根据国情和国民经济发展的需要，中国将精细化学品分为农药、染料、涂料、颜料、试剂和高纯物、信息用化学品、食品和饲料添加剂、粘合剂、催化剂和名种助剂、化学药品和日用化学品、高分子聚合物中的功能高分子等11个大类。中国将生产以上11大类精细化学品的原料和中间体统称为精细化工中间体。

自20世纪90年代以来，全球有机中间体及精细化工产业逐渐东移，已经形成了以中国和印度为核心的生产和贸易中心。随着我国精细化工的突起，把解决精细化工原料放到了首位，一个发展精细化工中间体的热潮正在我国掀起。

我国中间体行业兴起的主要原因在于：第一，相对于制成品，中间体的技术要求较低，且大部分中间体的合成不受专利保护；第二，相对于发达国家，我国生产中间体具有显著的成本优势。

近年来，我国精细化工产业发展迅速，已经超过日本成为世界第三大精细化工生产大国。而精细化工行业的发展也带动了我国精细化工原料及中间体行业的进步，特别是医药中间体、农药中间体和染料中间体等都得到了迅猛发展。

目前我国中间体产业已形成从科研开发到生产销售一套较完整的体系，可以生产医药中间体、农药中间体等36个大类、4万多种中间体。从出口量看，我国每年中间体的出口量超过500万吨，已成为世界上最大的中间体生产和出口国。

2014年我国精细化学品产值约3.5万亿元，当年全国化学工业产值约8.8万亿元，精细化率约为40%，而美国、欧盟和日本的精细化率已达到70%以上。由此可见，我国精细化工的发展水平亟待提高，且空间巨大。作为精细化工中最为重要的子行业之一，中间体行业正面临新的机遇，未来依然会保持较快的发展速度。

《2016-2022年中国精细化工中间体行业发展格局及十三五投资价值评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 精细化工中间体相关概述

1.1 精细化工的介绍

1.1.1 精细化工的定义

1.1.2 精细化工的分类

1.1.3 精细化工的特点

1.1.4 精细化工在国民经济中的地位

1.2 精细化工中间体简介

1.2.1 精细化工中间体的由来

1.2.2 精细化工中间体的定义

1.3 精细化工中间体产品介绍

1.3.1 医药中间体概念

1.3.2 农药中间体介绍

1.3.3 染料中间体概述

1.3.4 电镀中间体介绍

第二章 2013-2015年精细化工行业发展全面解析

2.1 2013-2015年全球精细化工行业剖析

2.1.1 精细化工成全球经济新增长点

2.1.2 发达国家精细化工行业发展特点

2.1.3 全球精细化工行业发展重心转移

2.1.4 主要国家精细化工行业发展概况

2.1.5 全球精细化工企业扩产动态分析

2.1.6 国外精细化工企业的发展策略

2.2 2013-2015年中国精细化工行业运行分析

2.2.1 行业发展特点

2.2.2 行业总产值

2.2.3 行业规模分析

2.2.4 行业经营情况

2.2.5 行业财务指标

2.3 中国精细化工行业波特五力竞争结构分析

2.3.1 供应商的讨价还价能力

2.3.2 购买者的讨价还价能力

2.3.3 潜在竞争者进入

2.3.4 替代品的替代能力

2.3.5 行业内现有竞争者的竞争

2.4 中国精细化工行业存在的问题

2.4.1 行业主要问题分析

2.4.2 行业面临的困境

2.4.3 从贸易摩擦看行业存在的瓶颈

2.4.4 企业发展的缺陷

2.4.5 技术创新存在不足

2.5 中国精细化工行业的发展对策

2.5.1 产业发展建议

2.5.2 行业发展策略分析

2.5.3 产品的发展对策

2.5.4 行业需加强结构调整

2.5.5 行业应延伸产业链

2.5.6 以差异化为起点选择发展模式

2.6 精细化工行业前景趋势探析

2.6.1 行业发展趋势分析

2.6.2 行业政策发展趋势

2.6.3 市场供给预测分析

2.6.4 产业技术趋向分析

2.6.5 行业自动化市场前景分析

2.6.6 “十三五”行业发展展望

第三章 2013-2015年中国精细化工中间体行业深度剖析

3.1 中国精细化工中间体行业的发展

3.1.1 行业发展优势

3.1.2 行业整体状况

3.1.3 产业集中度分析

3.1.4 行业“定制化”模式分析

3.2 含氟精细化工中间体发展探析

3.2.1 含氟精细化工中间体发展概述

3.2.2 含氟精细化工中间体发展现状

3.2.3 含氟精细化工中间体发展中问题及对策

3.2.4 含氟有机中间体市场潜力分析

3.2.5 低碳时代含氟农药中间体前景展望

3.3 中国精细化工中间体企业竞争力剖析

3.3.1 研发是企业持续增长的源泉

3.3.2 产业链纵向延伸提升企业盈利水平

3.3.3 融入大客户核心供货体系

3.3.4 科研技术为底蕴，产业链延伸助腾飞

第四章 2013-2015年中国医药中间体行业分析

4.1 中国医药中间体行业发展状况

4.1.1 行业政策环境

4.1.2 行业发展轨迹

4.1.3 行业发展特点

4.1.4 行业现状分析

4.1.5 市场供求现状

4.1.6 行业发展重点

4.1.7 企业融资状况

4.2 我国各类医药中间体的发展

4.2.1 抗生素中间体

4.2.2 头孢中间体

4.2.3 头孢类抗生素中间体

4.2.4 环丙沙星原料药及中间体

4.3 我国医药中间体行业问题及对策分析

4.3.1 行业制约瓶颈及其突破口

4.3.2 行业出口结构需调整

4.3.3 须加速形成核心竞争力

4.3.4 产品开发途径

4.4 中国医药中间体项目投资建设状况

4.4.1 2014年项目状况

4.4.2 2015年项目状况

4.5 中国医药中间体行业前景趋势分析

4.5.1 行业影响因素

4.5.2 市场发展机遇

4.5.3 行业前景展望

4.5.4 行业发展趋势

第五章 2013-2015年中国农药中间体行业分析

5.1 中国农药中间体行业综合分析

5.1.1 农药中间体行业发展综述

5.1.2 农药中间体企业发展现状

5.2 重磅炸弹级农药中间体市场分析

5.2.1 重磅炸弹级农药中间体市场综述

5.2.2 重磅炸弹级除草剂中间体市场与开发

5.2.3 重磅炸弹级杀菌剂中间体市场与开发

5.2.4 重磅炸弹级杀虫剂中间体市场与开发

5.2.5 含吡唑环的新农药市场与开发

5.3 专利过期农药及其重要中间体市场发展分析

5.3.1 专利是农药工业发展的原动力

5.3.2 专利过期农药发展方向

5.3.3 专利过期农药及其重要中间体发展机遇

5.3.4 专利过期农药及其重要中间体发展建议

5.4 农药中间体开发建议

5.4.1 正确选择农药开发品种

5.4.2 选择农药与中间体的合成路线

5.4.3 正确判断关键中间体

5.4.4 中间体开发的重点

5.4.5 培育、建设中间体产品树

5.4.6 开发跨行业的共用中间体

5.4.7 加大研发投入

5.4.8 采取多种中间体产业化模式

5.5 中国农药中间体行业前景展望

5.5.1 行业面临的机会

5.5.2 行业发展展望

5.5.3 行业发展方向

第六章 2013-2015年其他精细化工中间体细分市场剖析

6.1 染料中间体

6.1.1 行业发展综述

6.1.2 行业竞争格局

6.1.3 技术进展及研究方向

6.1.4 行业发展问题

6.1.5 行业制约瓶颈及出路

6.1.6 行业发展对策

6.1.7 行业投资风险

6.1.8 行业面临的机遇

6.1.9 行业发展趋向

6.2 液晶中间体

6.2.1 市场基本状况

6.2.2 市场份额分析

6.2.3 行业制约瓶颈

6.2.4 市场前景展望

6.2.5 行业竞争趋势

6.2.6 技术发展趋势

6.3 电镀中间体

6.3.1 行业发展综述

6.3.2 行业创新发展

6.3.3 行业发展方向

6.3.4 行业未来展望

第七章 2013-2015年中国精细化工中间体重点企业分析

7.1 河北建新化工股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 联化科技股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 浙江永太科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 苏州天马精细化学品股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 江苏九九久科技股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

7.6 博爱新开源制药股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 未来前景展望

7.7 上市公司财务比较分析

7.7.1 盈利能力分析

7.7.2 成长能力分析

7.7.3 营运能力分析

7.7.4 偿债能力分析

第八章 中国精细化工投资分析及前景预测

8.1 中国精细化工中间体行业投资壁垒

8.1.1 技术壁垒

8.1.2 环保壁垒

8.1.3 品牌壁垒

8.2 我国精细化工中间体行业面临的挑战与发展

8.2.1 行业发展问题

8.2.2 行业发展建议

8.2.3 行业发展方向

8.3 观研网对2016-2022年中国精细化工中间体行业预测分析

8.3.1 行业发展因素

8.3.2 市场规模预测

图表目录

图表1 精细化工行业对国民经济贡献情况表

图表2 医药中间体产业链

图表3 精细化工行业资产和负债总额及同比增速

图表4 精细化工行业规模指标

图表5 精细化工行业经营效益

图表6 精细化工行业财务指标

图表7 精细化工行业竞争结构分析

图表8 精细化工细分行业自给率

图表9 精细化工细分行业自动化现状

图表10 中间体上市公司下游行业及所处地区

图表11 中间体聚集地（以上市公司为例）

图表12 中间体上市公司与客户合作模式

图表13 中间体企业研发费用/收入比例

图表14 中间体企业研发费用

图表15 中间体上市公司主要技术

图表16 万昌科技技术与传统工艺指标比较

图表17 中间体产业链向上、下游延伸

图表18 中间体上市公司主要产品

图表19 永太科技通过“联产技术”实现原料向上游延伸

图表20 氟化工产业链

图表21 中间体上市公司主要客户及合作关系

图表22 中间体上市公司出口收入占比

图表23 中间体公司毛利率

图表24 2008-2014年我国化学原料药行业市场规模及增长情况

图表25 2008-2014年我国医药中间体行业工业总产值及增长情况

图表26 全球药品市场销售情况

图表27 药品专利与原料药需求关系

图表28 原料药及中间体利润形成因素及周期

图表29 全球销售额超过5亿美元的农药

图表30 全球硝磺草酮销售与预测

图表31 硝磺草酮的工业合成路线

图表32 全球草铵膦销售与预测

图表33 Strobilin类杀菌剂的销售变化

图表34 嘧菌酯全球销售与预测

图表35 吡唑醚菌酯全球销售

图表36 肟菌酯全球销售

图表37 三唑类杀菌剂的销售

图表38 丙硫菌唑全球销售

图表39 新烟碱类杀虫剂的销售

图表40 氯虫苯甲酰胺销售变化

图表41 原工艺DEP样GC图谱

图表42 新工艺DEP样GC图谱

图表43 进口的PPS

图表44 国产新工艺PPS

图表45 国产老工艺PPS

图表46 2013-2015年河北建新化工股份有限公司总资产和净资产

图表47 2013-2014年河北建新化工股份有限公司营业收入和净利润

图表48 2015年河北建新化工股份有限公司营业收入和净利润

图表49 2013-2014年河北建新化工股份有限公司现金流量

图表50 2015年河北建新化工股份有限公司现金流量

图表51 2014年河北建新化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表52 2013-2014年河北建新化工股份有限公司成长能力

图表53 2015年河北建新化工股份有限公司成长能力

图表54 2013-2014年河北建新化工股份有限公司短期偿债能力

图表55 2015年河北建新化工股份有限公司短期偿债能力

图表56 2013-2014年河北建新化工股份有限公司长期偿债能力

图表57 2015年河北建新化工股份有限公司长期偿债能力

图表58 2013-2014年河北建新化工股份有限公司运营能力

图表59 2015年河北建新化工股份有限公司运营能力

图表60 2013-2014年河北建新化工股份有限公司盈利能力

图表61 2015年河北建新化工股份有限公司盈利能力

图表62 2013-2015年联化科技股份有限公司总资产和净资产

图表63 2013-2014年联化科技股份有限公司营业收入和净利润

图表64 2015年联化科技股份有限公司营业收入和净利润

图表65 2013-2014年联化科技股份有限公司现金流量

图表66 2015年联化科技股份有限公司现金流量

图表67 2014年联化科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表68 2013-2014年联化科技股份有限公司成长能力

图表69 2015年联化科技股份有限公司成长能力

图表70 2013-2014年联化科技股份有限公司短期偿债能力

图表71 2015年联化科技股份有限公司短期偿债能力

图表72 2013-2014年联化科技股份有限公司长期偿债能力

图表73 2015年联化科技股份有限公司长期偿债能力

图表74 2013-2014年联化科技股份有限公司运营能力

图表75 2015年联化科技股份有限公司运营能力

图表76 2013-2014年联化科技股份有限公司盈利能力

图表77 2015年联化科技股份有限公司盈利能力

图表78 2013-2015年浙江永太科技股份有限公司总资产和净资产

图表79 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司营业收入和净利润

图表80 2015年浙江永太科技股份有限公司营业收入和净利润

- 图表81 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司现金流量
- 图表82 2015年浙江永太科技股份有限公司现金流量
- 图表83 2014年浙江永太科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表84 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司成长能力
- 图表85 2015年浙江永太科技股份有限公司成长能力
- 图表86 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表87 2015年浙江永太科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表88 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表89 2015年浙江永太科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表90 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司运营能力
- 图表91 2015年浙江永太科技股份有限公司运营能力
- 图表92 2013-2014年浙江永太科技股份有限公司盈利能力
- 图表93 2015年浙江永太科技股份有限公司盈利能力
- 图表94 2013-2015年苏州天马精细化学品股份有限公司总资产和净资产
- 图表95 2013-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司营业收入和净利润
- 图表96 2015年苏州天马精细化学品股份有限公司营业收入和净利润
- 图表97 2013-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司现金流量
- 图表98 2015年苏州天马精细化学品股份有限公司现金流量
- 图表99 2014年苏州天马精细化学品股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表100 2013-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司成长能力
- 图表101 2015年苏州天马精细化学品股份有限公司成长能力
- 图表102 2013-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司短期偿债能力
- 图表103 2015年苏州天马精细化学品股份有限公司短期偿债能力
- 图表104 2013-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司长期偿债能力
- 图表105 2015年苏州天马精细化学品股份有限公司长期偿债能力
- 图表106 2013-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司运营能力
- 图表107 2015年苏州天马精细化学品股份有限公司运营能力
- 图表108 2013-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司盈利能力
- 图表109 2015年苏州天马精细化学品股份有限公司盈利能力
- 图表110 2013-2015年江苏九九久科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表111 2013-2014年江苏九九久科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表112 2015年江苏九九久科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表113 2013-2014年江苏九九久科技股份有限公司现金流量
- 图表114 2015年江苏九九久科技股份有限公司现金流量
- 图表115 2014年江苏九九久科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

- 图表116 2013-2014年江苏九九久科技股份有限公司成长能力
- 图表117 2015年江苏九九久科技股份有限公司成长能力
- 图表118 2013-2014年江苏九九久科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表119 2015年江苏九九久科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表120 2013-2014年江苏九九久科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表121 2015年江苏九九久科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表122 2013-2014年江苏九九久科技股份有限公司运营能力
- 图表123 2015年江苏九九久科技股份有限公司运营能力
- 图表124 2013-2014年江苏九九久科技股份有限公司盈利能力
- 图表125 2015年江苏九九久科技股份有限公司盈利能力
- 图表126 2013-2015年博爱新开源制药股份有限公司总资产和净资产
- 图表127 2013-2014年博爱新开源制药股份有限公司营业收入和净利润
- 图表128 2015年博爱新开源制药股份有限公司营业收入和净利润
- 图表129 2013-2014年博爱新开源制药股份有限公司现金流量
- 图表130 2015年博爱新开源制药股份有限公司现金流量
- 图表131 2014年博爱新开源制药股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表132 2013-2014年博爱新开源制药股份有限公司成长能力
- 图表133 2015年博爱新开源制药股份有限公司成长能力
- 图表134 2013-2014年博爱新开源制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表135 2015年博爱新开源制药股份有限公司短期偿债能力
- 图表136 2013-2014年博爱新开源制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表137 2015年博爱新开源制药股份有限公司长期偿债能力
- 图表138 2013-2014年博爱新开源制药股份有限公司运营能力
- 图表139 2015年博爱新开源制药股份有限公司运营能力
- 图表140 2013-2014年博爱新开源制药股份有限公司盈利能力
- 图表141 2015年博爱新开源制药股份有限公司盈利能力
- 图表142 2015年精细化工中间体产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表143 2014年精细化工中间体产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表144 2013年精细化工中间体产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表145 2015年精细化工中间体产业上市公司成长能力指标分析
- 图表146 2014年精细化工中间体产业上市公司成长能力指标分析
- 图表147 2013年精细化工中间体产业上市公司成长能力指标分析
- 图表148 2015年精细化工中间体产业上市公司营运能力指标分析
- 图表149 2014年精细化工中间体产业上市公司营运能力指标分析
- 图表150 2013年精细化工中间体产业上市公司营运能力指标分析

图表151 2015年精细化工中间体产业上市公司偿债能力指标分析

图表152 2014年精细化工中间体产业上市公司偿债能力指标分析

图表153 2013年精细化工中间体产业上市公司偿债能力指标分析

图表154 观研网对2016-2022年精细化工中间体行业市场规模预测

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243509243509.html>