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 全球硝黄草酮销售与预测
- 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 Strobin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 原丁艺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年汀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