

2015-2020年中国精细化工 中间体市场运营状况分析与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国精细化工中间体市场运营状况分析与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/S02716AR76.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-05-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国精细化工中间体市场运营状况分析与行业前景调研分析报告》。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、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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研究分析。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议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。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

由于精细化工中间体技术产品化学性质比较特殊，上世纪八十年代国外才实现工业化生产，但设备投资大、腐蚀严重的问题，产量不能满足市场需要。国内只是近年才对其研究，其目前水平看工业化生产存在着生产成本高、产品质量低、废水污染大等问题。

报告目录：

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 精细化工包括的范围及产品分类

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 医药中间体有关介绍

1.3.1 医药中间体的概念

1.3.2 热门医药中间体新工艺介绍

1.4 染料中间体的概述

1.4.1 染料中间体相关简介

1.4.2 染料中间体生产工艺及设备介绍

第二章 2014-2015年精细化工行业发展全面解析

2.1 2014-2015年全球精细化工行业剖析

2.1.1 全球精细化工行业发展的总体态势

2.1.2 世界精细化工市场迅速发展

2.1.3 精细化工产业已成为各国重点发展对象

2.1.4 精细化工成为国际资本市场新的投资热点

2.2 2014-2015年中国精细化工发展总体状况

2.2.1 精细化工成为我国发展低碳经济的必经之道

2.2.2 我国精细化工行业综述

2.2.3 中国精细化工市场发展现状

2.2.4 我国精细化工行业产业集中度分析

2.2.5 我国精细化工行业竞争结构剖析

2.2.5 我国精细化工品进出口市场受日本地震影响

2.3 精细化工行业发展面临的问题与对策

2.3.1 我国精细化工生产技术存在的不足

2.3.2 我国亟待解决精细化工三废污染问题

2.3.3 绿色创新引领我国精细化工大步前行

2.3.4 我国中小型精细化工企业营销渠道策略剖析

2.4 精细化工行业前景趋势探析

2.4.1 我国精细化工产业前景可期

2.4.2 新兴产业政策为精细化工行业带来更大发展空间

2.4.3 我国将在结构调整中做大做强精细化工行业

2.4.4 “十三五”期间我国精细化工产业发展预测

2.4.5 我国精细化工行业主要政策发展趋势分析

第三章 2014-2015年精细化工中间体行业深度剖析

3.1 2014-2015年中国精细化工中间体行业的发展

3.1.1 中国精细化工中间体行业综述

3.1.2 中国发展中间体行业的显著优势分析

3.1.3 中国精细化工中间体产业正在崛起

3.1.4 中国中间体产业集群逐渐形成

3.1.5 产业转移助推我国中间体市场快速发展

3.2 2014-2015年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生产状况
- 3.2.2 含氟有机中间体市场前景广阔
- 3.2.3 低碳时代含氟农药中间体前景可观
- 3.3 2014-2015年中国精细化工中间体企业竞争力剖析
 - 3.3.1 中国精细化工中间体企业上市状况
 - 3.3.2 精细化工中间体企业的根本驱动力
 - 3.3.3 精细化工中间体企业研发实力对比分析
 - 3.3.4 研发实力对提升精细化工中间体企业价值的主要表现
 - 3.3.5 我国精细化工中间体重点企业发展模式比较分析
- 3.4 我国精细化工中间体行业面临的挑战与发展
 - 3.4.1 我国精细化工中间体发展亟待解决的瓶颈
 - 3.4.2 开发潜力被看好的几类精细化工中间体
 - 3.4.3 中国精细化工中间体朝绿色环保方向发展
- 第四章 2014-2015年医药中间体发展分析
 - 4.1 2014-2015年医药中间体行业发展状况
 - 4.1.1 医药中间体行业综述
 - 4.1.2 全球精细化工产业医药中间体销售份额状况
 - 4.1.3 我国医药中间体产业基本状况
 - 4.1.4 我国医药中间体行业的发展轨迹
 - 4.1.5 中国医药中间体行业发展的特点
 - 4.1.6 我国医药中间体产业极具竞争力
 - 4.1.7 我国医药中间体行业发展重点
 - 4.2 2014-2015年各类医药中间体的发展分析
 - 4.2.1 抗生素中间体生产企业投资面临的矛盾
 - 4.2.2 我国头孢中间体产业发展态势良好
 - 4.2.3 国内头孢类抗生素中间体市场潜力大
 - 4.2.4 环丙沙星原料药及中间体市场状况
 - 4.3 我国医药中间体行业问题及对策分析
 - 4.3.1 制约我国医药中间体行业发展的瓶颈及其突破口
 - 4.3.2 中国医药中间体行业须调整出口策略
 - 4.3.3 国内医药中间体行业须加速形成核心竞争力
 - 4.3.4 开发医药中间体产品的途径

4.3.5 医药中间体行业的发展规律及成功经验借鉴

4.4 中国医药中间体行业的投资建设状况及前景展望

4.4.1 东北首家大规模专业医药中间体厂建成投产

4.4.2 黑龙江头孢类抗生素医药中间体项目投产运行

4.4.3 医药中间体市场机遇分析

4.4.4 我国医药中间体行业蕴藏巨大潜力

第五章 2014-2015年农药中间体行业分析

5.1 2014-2015年中国农药中间体行业综合分析

5.1.1 中国农药中间体行业发展回顾

5.1.2 中国成为全球农药精细化工中间体主要产销国

5.1.3 受益氯碱工业我国农药中间体发展呈现良好势头

5.1.4 我国农药中间体生产简况

5.1.5 我国对农药中间体实施较低进口暂定税率

5.1.6 我国应加强农药中间体的研发

5.2 中国农药中间体行业前景展望

5.2.1 农药中间体发展面临的机会

5.2.2 我国发展精细化工农药中间体大有可为

5.2.3 未来国内农药中间体的发展方向

5.2.4 农药手性中间体发展潜力大

第六章 2014-2015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 我国染料中间体产业概况

6.1.2 我国染料中间体技术进展及研究方向分析

6.1.3 染料中间体面临的机遇

6.1.4 中国染料中间体的发展趋向

6.2 液晶中间体

6.2.1 我国液晶中间体市场的基本状况

6.2.2 我国液晶中间体占全球九成以上市场份额

6.2.3 制约中国液晶中间体行业的瓶颈

6.2.4 中国液晶中间体市场前景看好

6.2.5 中国液晶中间体行业竞争趋势探析

6.2.6 我国液晶中间体的技术趋势

6.3 电镀中间体

6.3.1 中国电镀中间体行业发展回顾

6.3.2 我国电镀中间体行业现状分析

6.3.3 我国电镀中间体行业发展方向探析

6.3.4 我国电镀中间体行业未来展望

第七章 2014-2015年中国精细化工中间体行业重点企业分析

7.1 河北建新化工股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 建新股份的发展现状分析

7.1.3 2013年建新股份经营状况分析

7.1.4 2014年建新股份经营状况分析

7.1.5 2015年建新股份经营状况分析

7.2 联化科技股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 2013年联化科技经营状况分析

7.2.3 2014年联化科技经营状况分析

7.2.4 2015年联化科技经营状况分析

7.3 浙江永太科技股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 2013年永太科技经营状况分析

7.3.3 2014年永太科技经营状况分析

7.3.4 2015年永太科技经营状况分析

7.4 苏州天马精细化学品股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2013年天马精化经营状况分析

7.4.3 2014年天马精化经营状况分析

7.4.4 2015年天马精化经营状况分析

7.5 江苏九九久科技股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2013年九九久经营状况分析

7.5.3 2014年九九久经营状况分析

7.5.4 2015年九九久经营状况分析

7.6 博爱新开源制药股份有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 2013年新开源经营状况分析

7.6.3 2014年新开源经营状况分析

7.6.4 2015年新开源经营状况分析

7.6.5 新开源的竞争优势分析

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

图表目录：

图表 2010-2015年精细化工行业主要指标

图表 2010-2015年精细化工行业资产变化情况

图表 2010-2015年精细化工行业供给情况

图表 2010-2015年精细化工销售收入情况

图表 2010-2015年草甘膦价格走势

图表 2010-2015年国内聚合MDI价格

图表 2010-2015年精细化工行业盈利能力指标

图表 2010-2015年精细化工行业营运能力指标

图表 2010-2015年精细化工行业偿债能力指标

图表 2010-2015年精细化工行业发展能力指标

图表 2012年精细化工大、中、小企业资产总额占比

图表 2012年我国精细化工行业地区资产人员情况

图表 2012年精细化工行业所有制资产人员情况

图表 2012年中国精细化工各所有制结构资产比例

图表 2012年中国精细化工各所有制结构从业人员比例

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 临海市医药化工业产值及同比增长状况

图表 临海市医药化工业出口状况

图表 美国医药产业研发支出的外包比例持续上升

图表 Piramal公司CMO的销售额

图表 外包业务在Piramal的收入比重

图表 药明康德的营业收入和营业利润

图表 药明康德的利润来源

图表 鸿海科技集团的收入和营业利润

图表 我国精细化工中间体的上市公司概况

图表 我国精细化工中间体上市公司的业务收入和毛利率比较

图表 我国中间体公司外销比例对比

图表 各中间体公司净利润CAGR比较

图表 精细化工中间体企业研发实力指标比较（一）

图表 精细化工中间体企业研发实力指标比较（二）

图表 我国精细化工中间体企业研发实力的具体表现

图表 六家上市公司营业收入、毛利率和净利率比较

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 我国含氟精细化学品产值状况及预测

图表 我国含氟精细化学品出口状况及预测

图表 新开源的产业链条保证了持续拓展的可能

图表 九九久对物料的循环利用保证了成本优势

图表 新建股份营业收入和净利润

图表 新建股份主要用于出口的二五酸在销售收入中的比重状况

图表 新建股份主要用于出口的二五酸在毛利中的比重状况

图表 新建股份各项产品毛利率稳步提升

图表 建新股份的一链三体产品结构

图表 全球精细化工产业销售份额分布

图表 全球精细化工产业销售份额分布

图表 我国医药中间体产值及同比增长状况

图表 盐酸环丙沙星销售量

图表 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 各国仿制药的销量与销售额占比

图表 我国农药中间体行业毛利率情况

图表 我国农药产量

图表 我国农药进出口情况

图表 我国农药中间体产量及同比增长状况

图表 我国农药原药及中间体出口量及同比增长状况

图表 在我国的专利保护期结束的12种国外农药

图表 2011-2015年专利保护期将结束的41种农药

图表 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 2015年建新股份主要财务数据

图表 2015年建新股份非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2015年建新股份主要会计数据

图表 2011年-2015年建新股份主要财务数据

图表 2015年建新股份主营业务分行业、产品情况

图表 2015年建新股份主营业务分地区情况

图表 2015年建新股份主要财务数据

图表 2015年建新股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年-2015年建新股份主要会计数据

图表 2012年-2015年建新股份主要财务指标

图表 2015年建新股份主营业务分行业、产品情况

图表 2015年建新股份主营业务分地区情况

图表 2015年建新股份主要财务数据

图表 2015年建新股份非经常性损益项目及金额

图表 2015年联化科技主要财务数据

图表 2015年联化科技非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2015年联化科技主要会计数据

图表 2011年-2015年联化科技主要财务数据

图表 2015年联化科技主营业务分行业、产品情况

图表 2015年联化科技主营业务分地区情况

图表 2015年联化科技主要财务数据

图表 2015年联化科技非经常性损益项目及金额

图表 2012年-2015年联化科技主要会计数据

图表 2012年-2015年联化科技主要财务指标

图表 2015年联化科技主营业务分行业、产品情况

图表 2015年联化科技主营业务分地区情况

图表 2015年联化科技主要财务数据

图表 2015年联化科技非经常性损益项目及金额

图表 2015年永太科技主要财务数据

图表 2015年永太科技非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2015年永太科技主要会计数据

图表 2011年-2015年永太科技主要财务数据

图表 2015年永太科技主营业务分行业、产品情况

图表 2015年永太科技主营业务分地区情况

图表 2015年永太科技主要财务数据

图表 2015年永太科技非经常性损益项目及金额

图表 2012年-2015年永太科技主要会计数据

图表 2012年-2015年永太科技主要财务指标

图表 2015年永太科技主营业务分行业、产品情况

图表 2015年永太科技主营业务分地区情况

图表 2015年永太科技主要财务数据

图表 2015年永太科技非经常性损益项目及金额

图表 2015年天马精化主要财务数据

图表 2015年天马精化非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2015年天马精化主要会计数据

图表 2011年-2015年天马精化主要财务数据

图表 2015年天马精化主营业务分行业、产品情况

图表 2015年天马精化主营业务分地区情况

图表 2015年天马精化主要财务数据

图表 2015年天马精化非经常性损益项目及金额

图表 2012年-2015年天马精化主要会计数据

图表 2012年-2015年天马精化主要财务指标

图表 2015年天马精化主营业务分行业、产品情况

图表 2015年天马精化主营业务分地区情况

图表 2015年天马精化主要财务数据

图表 2015年天马精化非经常性损益项目及金额

图表 2015年九九久主要财务数据

图表 2015年九九久非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2015年九九久主要会计数据

图表 2011年-2015年九九久主要财务数据

图表 2015年九九久主营业务分行业、产品情况

图表 2015年九九久主营业务分地区情况

图表 2015年九九久主要财务数据

图表 2015年九九久非经常性损益项目及金额

图表 2012年-2015年九九久主要会计数据

图表 2012年-2015年九九久主要财务指标

图表 2015年九九久主营业务分行业、产品情况

图表 2015年九九久主营业务分地区情况

图表 2015年九九久主要财务数据

图表 2015年九九久非经常性损益项目及金额

图表 2015年新开源主要财务数据

图表 2015年新开源非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2015年新开源主要会计数据

图表 2011年-2015年新开源主要财务数据

图表 2015年新开源主营业务分行业、产品情况

图表 2015年新开源主营业务分地区情况

图表 2015年新开源主要财务数据

图表 2015年新开源非经常性损益项目及金额

图表 2012年-2015年新开源主要会计数据

图表 2012年-2015年新开源主要财务指标

图表 2015年新开源主营业务分行业、产品情况

图表 2015年新开源主营业务分地区情况

图表 2015年新开源主要财务数据

图表 2015年新开源非经常性损益项目及金额

图表 2015年精细化工中间体行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年精细化工中间体行业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年精细化工中间体行业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年精细化工中间体行业上市公司偿债能力指标分析

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/S02716AR76.html>