

2015-2020年中国精细化工 中间体市场评估与投资建议研究报告

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评估与投资建议研究报告》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/qtzzh1506/O628537W3J.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】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

据国家统计局数据：截至2014年我国精细化工行业规模以上企业数量达到12133家，当中1114家企业出现亏损，亏损企业亏损金额为130.76亿元。

2011-2014年我国精细化工行业规模以上企业数量分析

2014年我国精细化工行业规模总资产达到22288.36亿元，较上年同期增长12.0%。行业销售收入为32758.43亿元，较上年同期增长12.2%。2014年行业利润总额为2391.98亿元，较上年同期增长12.9%。

2011-2014年我国精细化工行业资产走势图

2011-2014年我国精细化工行业销售收入走势图

2011-2014年我国精细化工行业利润走势图

根据国家统计局数据：2014年我国精细化工产业中农药制造业企业数量为843家，占比为6.9%；涂料、油墨、颜料及类似产品制造企业数量为3241家，占比为26.7%；专用化学产品制造企业数量为6679家，占比为55.0%；日用化学产品制造企业数量为1370家，占比为11.3%。

2014年我国精细化工产业集中度分析（按规模企业数）

精细化工行业研究报告共九章是博思数据公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。精细化工行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了精细化工行业市场潜在需求与市场机会，报告对精细化工行业做了重点企业经

营状况分析，并分析了中国精细化工行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划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。

目录：

第一章 精细化工中间体相关概述	1
第一节 精细化工的介绍	1
一、精细化工的定义	1
二、精细化工包括的范围及产品分类	1
三、精细化工的特点	2
四、精细化工在国民经济中的地位	4
第二节 精细化工中间体简介	5
一、精细化工中间体的由来	5
二、精细化工中间体的定义	6
第三节 医药中间体有关介绍	6
一、医药中间体的概念	6
二、热门医药中间体新工艺介绍	6
第四节 染料中间体的概述	12
一、染料中间体相关简介	12
二、染料中间体生产工艺及设备介绍	13
第二章 精细化工行业发展全面解析	17
第一节 全球精细化工行业剖析	17
一、全球精细化工行业发展的总体态势	17
二、世界精细化工市场迅速发展	17
三、精细化工产业已成为各国重点发展对象	19
四、精细化工成为国际资本市场新的投资热点	19
第二节 中国精细化工发展总体状况	22
一、精细化工成为我国发展低碳经济的必经之道	22
二、我国精细化工行业综述	23
三、2013年中国精细化工行业深度分析	26
四、2014年中国精细化工行业运行状况分析	27
五、我国精细化工行业产业集中度分析	28
六、我国精细化工行业竞争结构剖析	29

2014年我国精细化工产业细分行业经营简况(家,千元) 企业数 资产 收入 利润 农
药制造 843 211026420 300841328 22592189 涂料、油墨、颜料及类似产品制造 3241
429362607 617230761 45204548 专用化学产品制造 6679 1312274405 1935573654 127601272
日用化学产品制造 1370 276172634 422196931 43800235

资料来源:国家统计局

2014年我国精细化工产业中农药制造业资产总额为2110.26亿元,占比为9.5%;涂料、油墨、颜料及类似产品制造资产总额为4293.63亿元,占比为19.3%;专用化学产品制造资产总额为13122.74亿元,占比为58.9%;日用化学产品制造资产总额为2761.73亿元,占比为12.4%。

2014年我国精细化工产业资产分布结构

资料来源:国家统计局

2014年我国精细化工产业中农药制造业收入总额为3008.41亿元,占比为9.2%;涂料、油墨、颜料及类似产品制造收入总额为6172.31亿元,占比为18.8%;专用化学产品制造收入总额为19355.74亿元,占比为59.1%;日用化学产品制造收入总额为4221.97亿元,占比为12.9%。

2014年我国精细化工产业收入分布结构

资料来源:国家统计局

2014年我国精细化工产业中农药制造业利润总额为225.92亿元,占比为9.4%;涂料、油墨、颜料及类似产品制造利润总额为452.05亿元,占比为18.9%;专用化学产品制造利润总额为1276.01亿元,占比为53.3%;日用化学产品制造利润总额为438.00亿元,占比为18.3%。

2014年我国精细化工产业利润分布结构

资料来源:国家统计局

七、我国精细化工品进出口市场受日本地震影响 31

第三节 精细化工行业发展面临的问题与对策 32

一、我国精细化工生产技术存在的不足 32

二、我国亟待解决精细化工三废污染问题 32

三、绿色创新引领我国精细化工大步前行 33

四、我国中小型精细化工企业营销渠道策略剖析 34

第四节 精细化工行业前景趋势探析 38

一、我国精细化工产业前景可期 38

二、新兴产业政策为精细化工行业带来更大发展空间 38

三、我国将在结构调整中做大做强精细化工行业	39
四、“十二五”期间我国精细化工产业发展预测	41
五、我国精细化工行业主要政策发展趋势分析	41

第三章 精细化工中间体行业深度剖析	45
第一节 中国精细化工中间体行业的发展	45
一、中国精细化工中间体行业综述	45
二、中国发展中间体行业的显著优势分析	46
三、中国精细化工中间体产业正在崛起	47
四、中国中间体产业集群逐渐形成	48
五、产业转移助推我国中间体市场快速发展	48
第二节 含氟精细化工中间体发展探析	49
一、含氟精细化工中间体生产状况	49
二、含氟有机中间体市场前景广阔	51
三、低碳时代含氟农药中间体前景可观	54
第三节 中国精细化工中间体企业竞争力剖析	55
一、中国精细化工中间体企业上市状况	55
二、精细化工中间体企业的根本驱动力	55
三、精细化工中间体企业研发实力对比分析	58

精细化工中间体企业研发实力对比分析	序号	上市公司	主要技术
方法引入腈基；氟化技术	1	联化科技	氨氧化方法引入腈基；氟化技术
与生物裂解法等产品生产工艺	2	永太科技	氟原子定向导入技术
均质乳化；A酯（A胺）环化缩合工艺等达国际领先或国内先进水平	3	九九久	7-ADCA 的化学合成与生物裂解法等产品生产工艺
间氨基、2,5 酸、间羟基的核心技术	4	天马精化	AKD 原粉无溶剂环保工艺、AKD 乳液高压均质乳化；A酯（A胺）环化缩合工艺等达国际领先或国内先进水平
三甲酯、原甲酸三乙酯工艺技术，打破国外垄断，国内首创	5	建新股份	主要产品间氨基、2,5 酸、间羟基的核心技术
一种吡啶的生产方法	6	万昌科技	利用丙烯腈装置废气氢氰酸生产原甲酸三甲酯、原甲酸三乙酯工艺技术，打破国外垄断，国内首创
多种液晶单体合成、提纯技术；无水无氧操作	7	雅本化学	手性药物核心技术；一种吡啶的生产方法
	8	烟台万润	多种液晶单体合成、提纯技术；无水无氧操作

资料来源：博思数据中心整理

联化科技氨氧化法引入腈基，达到了国际水平。存在腈基的化合物在有机合成中具有独特的性质，因而应用极为广泛。苯腈类产品也是公司核心产品之一。传统引入腈基的方法多用氰化物、氰酸盐等，操作过程长、涉毒操作过程多、成本高。国际上大公司多采用“氨氧化技术”引入腈基，该方法成本低且操作过程基本无毒，但此方法的技术和制造难度高。联化科技的氨氧化合成技术采用新型催化剂和先进的生产装备，达到国际先进水平。

永太科技氟原子定向导入技术是公司核心技术之一。公司是 A 股中唯一一家专营氟精细化

工产品的企业，公司的氟原子定向导入技术可取得各种苯环上含氟的化合物，而苯环氟化物是一类重要的医药、农药、液晶中间体。该类技术可使公司深耕氟精细化工行业，并不断推出新的品种。

烟台万润的核心竞争力体现在液晶多种单体的合成、提纯等技术。比如合成烯类液晶的金属硼氢化还原技术、联苯类液晶单体合成中的交叉偶联反应技术等。此外，液晶化学品要求产品纯度高，要求无水无氧操作的步骤较多，公司核心的无水无氧操作得到了德国、日本客户的赞许，产品纯度可达到 99.9%。公司对反应的条件控制以及操作环境等是公司的明显优势。

雅本化学的优势在于重视手性技术的研发并取得了一系列的成果。手性药物是未来新药物开发的发展方向，公司掌握了外消旋方法制备手性中间体—左乙拉西坦中间体的方法，并凭此获得了梯瓦公司的订单。

万昌科技核心技术体现在自主研发的利用废气氢氰酸制备原甲酸酯的一系列工艺，国内首创，打破了国际垄断。公司主导产品原甲酸三甲酯和原甲酸三乙酯的传统生产工艺为“金属钠法”，其以金属钠和氯仿为原料生产原甲酸三甲酯和原甲酸三乙酯。传统方法原料成本约2.1万元/吨，而该方法可大幅降低成本近50%到1.1万元/吨左右。

天马精化、建新股份、九九久的核心技术体现为一类产品的制备技术，而该类技术也造就了公司的核心产品。三个公司的核心产品分别为 AKD 造纸化学品、间氨基母核及延伸产品、7-ADCA 医药中间体。

四、研发实力对提升精细化工中间体企业价值的主要表现 60

五、我国精细化工中间体重点企业发展模式比较分析 60

第四节 我国精细化工中间体行业面临的挑战与发展 63

一、我国精细化工中间体发展亟待解决的瓶颈 63

二、开发潜力被看好的几类精细化工中间体 64

三、中国精细化工中间体朝绿色环保方向发展 66

第四章 医药中间体 67

第一节 医药中间体行业发展状况 67

一、医药中间体行业综述 67

二、全球精细化工产业医药中间体销售份额状况 69

三、我国医药中间体产业基本状况 70

四、我国医药中间体行业的发展轨迹 72

五、中国医药中间体行业发展的特点 73

六、我国医药中间体产业极具竞争力 73

七、我国医药中间体行业发展重点	74
第二节 各类医药中间体的发展分析	75
一、抗生素中间体生产企业投资面临的矛盾	75
二、我国头孢中间体产业发展态势良好	75
三、国内头孢类抗生素中间体市场潜力大	77
四、环丙沙星原料药及中间体市场状况	77
第三节 我国医药中间体行业问题及对策分析	79
一、制约我国医药中间体行业发展的瓶颈及其突破口	79
二、中国医药中间体行业须调整出口策略	81
三、国内医药中间体行业须加速形成核心竞争力	82
四、开发医药中间体产品的途径	82
五、医药中间体行业的发展规律及成功经验借鉴	83
第四节 中国医药中间体行业的投资建设状况及前景展望	87
一、2011年东北首家大规模专业医药中间体厂建成投产	87
二、2013年黑龙江头孢类抗生素医药中间体项目投产运行	87
三、医药中间体市场机遇分析	88
四、我国医药中间体行业蕴藏巨大潜力	88
第五章 农药中间体	91
第一节 中国农药中间体行业综合分析	91
一、中国农药中间体行业发展回顾	91
二、中国成为全球农药精细化工中间体主要产销国	93
三、受益氯碱工业我国农药中间体发展呈现良好势头	93
四、2013年我国农药中间体生产简况	94
五、我国对农药中间体实施较低进口暂定税率	95
六、我国应加强农药中间体的研发	95
第二节 中国农药中间体行业前景展望	96
一、农药中间体发展面临的机会	96
二、我国发展精细化工农药中间体大有可为	98
三、未来国内农药中间体的发展方向	99
四、农药手性中间体发展潜力大	100
第六章 其他精细化工中间体细分市场剖析	101
第一节 染料中间体	101

一、我国染料中间体产业概况	101
二、我国染料中间体技术进展及研究方向分析	104
三、染料中间体面临的机遇	106
四、中国染料中间体的发展趋向	106
第二节 液晶中间体	107
一、我国液晶中间体市场的基本状况	107
二、我国液晶中间体占全球九成以上市场份额	108
三、制约中国液晶中间体行业的瓶颈	108
四、中国液晶中间体市场前景看好	109
五、中国液晶中间体行业竞争趋势探析	109
六、我国液晶中间体的技术趋势	110
第三节 电镀中间体	111
一、中国电镀中间体行业发展回顾	111
二、我国电镀中间体行业现状分析	113
三、我国电镀中间体行业发展方向探析	114
四、我国电镀中间体行业未来展望	115
第七章 重点企业分析	117
第一节 河北建新化工股份有限公司	117
一、公司简介	117
二、建新股份的发展现状分析	117
三、2012年建新股份经营状况分析	118
四、2013年建新股份经营状况分析	123
五、2014年建新股份经营状况分析	127
第二节 联化科技股份有限公司	132
一、公司简介	132
二、2012年联化科技经营状况分析	133
三、2013年联化科技经营状况分析	139
四、2014年联化科技经营状况分析	145
第三节 浙江永太科技股份有限公司	151
一、公司简介	151
二、2012年永太科技经营状况分析	151
三、2013年永太科技经营状况分析	158

四、2014年永太科技经营状况分析	164
第四节 苏州天马精细化学品股份有限公司	170
一、公司简介	170
二、2012年天马精化经营状况分析	170
三、2013年天马精化经营状况分析	177
四、2014年天马精化经营状况分析	183
第五节 江苏九九久科技股份有限公司	189
一、公司简介	189
二、2012年九九久经营状况分析	190
三、2013年九九久经营状况分析	196
四、2014年九九久经营状况分析	202
第六节 博爱新开源制药股份有限公司	207
一、公司简介	207
二、2012年新开源经营状况分析	208
三、2013年新开源经营状况分析	213
四、2014年新开源经营状况分析	218

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/O628537W3J.html>