

2018-2024年中国精细化工 行业市场监测与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国精细化工行业市场监测与未来发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201811/23-279799.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

聚氨酯是一类用途十分广泛的合成材料。作为一个品种多样、性能优异的新型合成材料产品，聚氨酯产品种类繁多，包括不同软硬程度的泡沫塑料、高耐磨性弹性橡胶、高光泽性的油漆涂料、高回弹性合成纤维、高抗挠曲性合成皮革和高粘结性的胶黏剂等。随着产品应用的不断拓展，聚氨酯已成软体家具、汽车、涂料、胶水和节能保温等各个领域不可或缺的材料。全球2012-2015年聚醚多元醇产能呈阶梯式增长，年均增长率在4.3%。就全球聚醚多元醇市场而言，其生产较为集中，主要供应商为陶氏化学、拜耳、巴斯夫和壳牌化学等几家大型跨国公司，其总生产能力占全球总产能的50%以上。2015年，全球聚醚多元醇的生产能力达到1,092.6万吨，中国产能达到452.5万吨，占全球产能41.4%。

在中国，聚醚多元醇生产厂家通过技术引进、自主研发等形成了一定规模。近年来，随着大型厂家的扩产，聚醚多元醇的品种规格基本齐备，产品质量及稳定性也大幅提高。根据数据，2016年中国的聚醚多元醇总供应量为328.7万吨，较2015年增长约12.5%；2016年国内聚醚多元醇总需求量为322.3万吨，较2015年增长约14.5%。2014-2016年间，国内聚醚多元醇总供应量与总需求量情况如下图所示： 2014-2016年聚醚多元醇总供应量及总需求量统计 资料来源：公开资料整理

2016年聚醚多元醇最大消费群体仍为软体家具领域，其消费量占总消费量41%，较2015年略有增长。具体需求结构见下图： 2016年国内聚醚多元醇下游消费占比 资料来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国精细化工行业市场监测与未来发展前景预测报告》共八章。首先介绍了精细化工行业市场发展环境、精细化工整体运行态势等，接着分析了精细化工行业市场运行的现状，然后介绍了精细化工市场竞争格局。随后，报告对精细化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了精细化工行业发展趋势与投资预测。您若想对精细化工产业有个系统的了解或者想投资精细化工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：中国精细化工行业整体发展综述

1.1精细化工行业定义与分类

1.1.1精细化工行业定义

1.1.2精细化工产品分类

1.2精细化工行业经济地位分析

1.2.1精细化工行业在化学工业中的地位

1.2.2精细化工行业在国民经济中的地位

1.3精细化工行业产业链分析

1.3.1精细化工行业产业链简介

1.3.2无机化工原料市场分析

（1）硫酸市场供求及价格走势

1）硫酸市场供给分析

2）硫酸市场需求分析

3）硫酸市场价格行情

（2）硝酸市场供求及价格走势

1）硝酸市场供给分析

2）硝酸市场需求分析

3）硝酸市场价格行情

（3）盐酸市场供求及价格走势

1）盐酸市场供给分析

2）盐酸市场需求分析

3）盐酸市场价格行情

（4）烧碱市场供求及价格走势

1）烧碱市场供给分析

2）烧碱市场需求分析

3）烧碱市场价格行情

（5）纯碱市场供求及价格走势

1）纯碱市场供给分析

2）纯碱市场需求分析

3）纯碱市场价格行情

（6）电石市场供求及价格走势

1）电石市场供给分析

2）电石市场需求分析

3) 电石市场价格行情

1.3.3 有机化工原料市场分析

(1) 乙烯市场供求及价格走势

1) 乙烯市场供给分析

2) 乙烯市场需求分析

3) 乙烯市场价格行情

(2) 纯苯市场供求及价格走势

1) 纯苯市场供给分析

2) 纯苯市场需求分析

3) 纯苯市场价格行情

(3) 精甲醇市场供求及价格走势

1) 精甲醇市场供给分析

2) 精甲醇市场需求分析

3) 精甲醇市场价格行情

(4) 冰醋酸市场供求及价格走势

1) 冰醋酸市场供给分析

2) 冰醋酸市场需求分析

3) 冰醋酸市场价格行情

(5) 合成氨市场供求及价格走势

1) 合成氨市场供给分析

2) 合成氨市场需求分析

3) 合成氨市场价格行情

(6) 合成橡胶市场供求及价格走势

1) 合成橡胶市场供给分析 2010-2017年中国合成橡胶产量 数据来源：公开资料整理

2) 合成橡胶市场需求分析

3) 合成橡胶市场价格行情

(7) 聚丙烯树脂市场供求及价格走势

1) 聚丙烯树脂市场供给分析

2) 聚丙烯树脂市场需求分析

3) 聚丙烯树脂市场价格行情

(8) 聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势

1) 聚氯乙烯树脂市场供给分析

2) 聚氯乙烯树脂市场需求分析

3) 聚氯乙烯树脂市场价格行情

1.3.4原料对精细化工的影响

1.4报告研究单位与研究方法

1.4.1报告研究单位介绍

1.4.2报告研究方法概述

(1) 数据统计标准

(2) 研究方法概述

第2章：中国精细化工行业发展环境分析

2.1精细化工行业政策环境分析

2.1.1精细化工行业政策回顾

(1) 2017年行业相关政策汇总

(2) 2017年行业政策动向

2.1.2精细化工行业相关规划

(1) 《产业结构调整指导目录》及影响

(2) 《石油和化学工业“十三五”发展规划》及影响

(3) 《化工行业“十三五”标准化发展指南》及影响

(4) 《危险化学品安全生产“十三五”规划》及影响

(5) 《“十三五”节能减排综合性工作方案》及影响

(6) 《“新材料产业”“十三五”发展规划》及影响

2.2精细化工行业经济环境分析

2.2.1国内生产总值增长分析

(1) 中国GDP增长情况

(2) GDP与精细化工的关联性分析

2.2.2固定资产投资增长分析

(1) 中国固定资产投资增长情况

(2) 固定资产投资与精细化工的关联性分析

2.2.3城乡居民收入增长分析

(1) 中国城乡居民收入增长情况

(2) 城乡居民收入与精细化工的关联性分析

2.2.4中国经济发展趋势预测

2.3精细化工行业技术环境分析

2.3.1精细化工生产特性分析

- (1) 多品种
- (2) 多生产流程
- (3) 技术密集度高
- (4) 商品性强

2.3.2精细化工新产品开发分析

- (1) 新产品开发程序
- (2) 新产品开发技术
- (3) 新产品发展规律
- (4) 新产品市场前景

2.3.3精细化工行业技术水平分析

- (1) 行业技术水平
- (2) 行业技术特点

2.3.4精细化工行业技术发展趋势

- (1) 生物技术在精细化工中的应用
- (2) 绿色精细有机合成新方法
- (3) 精细化工中的绿色催化技术
- (4) 绿色精细化工工程技术

第3章：中国精细化工行业发展现状及前景

3.1精细化工行业总体发展概况

3.1.1精细化工行业发展现状分析2011年~2016年我国精细化工行业市场规模走势图 资料来源：
公开资料整理

3.1.2精细化工行业发展特点分析

3.1.3精细化工行业发展策略分析

3.2精细化工行业供求规模分析

3.2.1精细化工行业统计指标分析

3.2.2精细化工行业供给规模分析

- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 库存产成品增长情况

3.2.3精细化工行业需求规模分析

3.2.4精细化工行业产销平衡分析

3.3精细化工行业运行情况分析

3.3.1精细化工行业盈利能力分析

3.3.2精细化工行业运营能力分析

3.3.3精细化工行业偿债能力分析

3.3.4精细化工行业发展能力分析

3.4精细化工行业发展前景预测

3.4.1精细化工行业生命周期分析

3.4.2全球精细化工持续向中国转移

3.4.3战略新兴产业规划与精细化工

(1) 节能环保领域与精细化工

(2) 新一代信息技术产业与精细化工

(3) 生物产业与精细化工

(4) 高端装备制造产业与精细化工

(5) 新能源产业与精细化工

(6) 新材料与精细化工

(7) 新能源汽车与精细化工

3.4.4我国化工行业精细化发展前景

(1) 精细化率是衡量化工水平的重要标志

(2) “十三五”规划对我国精细化率提出要求

3.4.5精细化工行业发展前景预测

(1) 精细化工行业供给前景预测

(2) 精细化工行业需求前景预测

第4章：中国精细化工子行业发展现状及前景

4.1农药行业发展现状及前景

4.1.1农药行业产业链分析

4.1.2农药原药市场分析

4.1.3农药制剂产品市场分析

(1) 杀虫剂市场

(2) 除草剂市场

(3) 杀菌剂市场

4.1.4农药行业经济效益分析

4.1.5农药行业运行现状分析

(1) 农药行业盈利能力分析

(2) 农药行业运营能力分析

(3) 农药行业偿债能力分析

(4) 农药行业发展能力分析

4.1.6农药行业竞争格局分析

4.1.7农药行业发展前景预测

(1) 市场规模预测

(2) 大型企业集中

(3) 产品结构调整

4.2涂料行业发展现状及前景

4.2.1涂料产品产量规模分析

(1) 产量增长情况

(2) 产量区域分布

4.2.2建筑涂料市场规模分析

4.2.3涂料类似产品市场分析

(1) 油墨市场

(2) 染料市场

4.2.4涂料行业经济效益分析

4.2.5涂料行业运行现状分析

(1) 涂料行业盈利能力分析

(2) 涂料行业运营能力分析

(3) 涂料行业偿债能力分析

(4) 涂料行业发展能力分析

4.2.6涂料行业竞争格局分析

4.2.7涂料行业发展前景预测

(1) 涂料产量预测

(2) 销售收入预测

(3) 结构调整预测

4.3化妆品行业发展现状及前景

4.3.1化妆品行业市场规模分析

- (1) 全部化妆品企业零售总额
- (2) 限额以上化妆品企业零售总额
- (3) 规模以上化妆品企业销售规模

4.3.2 化妆品行业经济效益分析

4.3.3 化妆品行业运行现状分析

- (1) 化妆品行业盈利能力分析
- (2) 化妆品行业运营能力分析
- (3) 化妆品行业偿债能力分析
- (4) 化妆品行业发展能力分析

4.3.4 化妆品行业竞争格局分析

4.3.5 化妆品行业区域分布情况

- (1) 行业区域分布
- (2) 行业省市分布

4.3.6 化妆品行业发展前景展望

4.4 胶粘剂行业发展现状及前景

4.4.1 胶粘剂市场发展概况分析

4.4.2 胶粘剂行业经济效益分析

4.4.3 胶粘剂行业竞争情况分析

- (1) 竞争层次
- (2) 竞争格局
- (3) 销售集中度

4.4.4 胶粘剂行业重点投资项目

4.4.5 胶粘剂行业发展趋势分析

- (1) 优化产品结构，提高产品档次
- (2) 行业向规模化、集约化发展

4.4.6 胶粘剂行业发展前景预测

- (1) 生产预测
- (2) 需求预测

4.5 添加剂行业发展现状及前景

4.5.1 添加剂行业总体发展概况

4.5.2 添加剂行业总体经济效益

4.5.3 添加剂行业运行现状分析

(1) 添加剂行业盈利能力分析

(2) 添加剂行业运营能力分析

(3) 添加剂行业偿债能力分析

(4) 添加剂行业发展能力分析

4.5.4 添加剂行业竞争格局分析

(1) 竞争格局

(2) 销售集中度

4.5.5 添加剂行业细分市场分析

(1) 食品添加剂市场分析

(2) 饲料添加剂市场分析

4.5.6 添加剂行业发展前景预测

(1) 收入预测

(2) 盈利预测

4.6 香精香料行业发展现状及前景

4.6.1 香精香料产品产量规模分析

(1) 产量增长情况

(2) 产量区域分布

4.6.2 香精香料行业经济效益分析

4.6.3 香精香料行业运行现状分析

(1) 香精香料行业盈利能力分析

(2) 香精香料行业运营能力分析

(3) 香精香料行业偿债能力分析

(4) 香精香料行业发展能力分析

4.6.4 香精香料行业竞争情况分析

(1) 全球竞争格局

(2) 国内竞争格局

4.6.5 香精香料行业盈利情况分析

4.6.6 香精香料行业发展前景预测

4.7 信息化学品行业发展现状及前景

4.7.1 信息化学品行业发展总体概况

4.7.2 信息化学品行业产品市场分析

4.7.3 信息化学品行业经济效益分析

4.7.4信息化学品行业运行现状分析

- (1) 信息化学品行业盈利能力分析
- (2) 信息化学品行业运营能力分析
- (3) 信息化学品行业偿债能力分析
- (4) 信息化学品行业发展能力分析

4.7.5信息化学品行业竞争格局分析

4.7.6信息化学品行业发展前景预测

4.8化学试剂和助剂行业发展现状及前景

4.8.1化学试剂和助剂行业经济效益

4.8.2化学试剂和助剂行业运行状况

- (1) 化学试剂和助剂行业盈利能力分析
- (2) 化学试剂和助剂行业运营能力分析
- (3) 化学试剂和助剂行业偿债能力分析
- (4) 化学试剂和助剂行业发展能力分析

4.8.3化学试剂市场供求现状分析

- (1) 化学试剂产量规模
- (2) 化学试剂市场需求
- (3) 化学试剂前景预测

4.8.4催化剂市场供求现状分析

- (1) 催化剂产量规模
- (2) 催化剂市场需求
- (3) 催化剂前景预测

4.8.5塑料助剂市场供求现状分析

- (1) 塑料助剂生产规模
- (2) 塑料助剂市场需求
- (3) 塑料助剂前景预测

4.8.6橡胶助剂市场供求现状分析

- (1) 橡胶助剂生产规模
- (2) 橡胶助剂市场需求
- (3) 橡胶助剂前景预测

4.9专项化学用品行业发展现状及前景

4.9.1水处理剂市场现状分析

- (1) 水处理剂性能及应用
- (2) 水处理剂主要生产企业
- (3) 水处理剂市场需求分析
- (4) 水处理剂市场前景

4.9.2表面活性剂市场现状分析

- (1) 表面活性剂性能及应用
- (2) 表面活性剂主要生产企业
- (3) 表面活性剂市场需求分析
- (4) 表面活性剂市场前景

4.9.3造纸化学品市场现状分析

- (1) 造纸化学品性能及应用
- (2) 造纸化学品主要生产企业
- (3) 造纸化学品盈利水平分析
- (4) 造纸化学品市场前景

4.9.4油田化学品市场现状分析

- (1) 油田化学品性能及应用
- (2) 油田化学品生产情况分析
- (3) 油田化学品主要生产企业
- (4) 油田化学品市场前景

4.9.5皮革化学品市场现状分析

- (1) 皮革化学品性能及应用
- (2) 皮革化学品主要生产企业
- (3) 皮革化学品市场需求分析
- (4) 皮革化学品市场前景

4.9.6陶瓷纤维市场现状分析

- (1) 陶瓷纤维性能及应用
- (2) 陶瓷纤维主要生产企业
- (3) 陶瓷纤维市场需求分析
- (4) 陶瓷纤维市场前景

4.9.7碳纤维市场现状分析

- (1) 碳纤维性能及应用
- (2) 碳纤维生产情况分析

- (3) 碳纤维主要生产企业
- (4) 碳纤维市场需求分析
- (5) 碳纤维市场前景

第5章：中国精细化工行业区域市场前景预测

5.1精细化工行业区域分布特征

- 5.1.1精细化工行业企业数量区域分布特征
- 5.1.2精细化工行业资产规模区域分布特征
- 5.1.3精细化工行业销售收入区域分布特征
- 5.1.4精细化工行业利润总额区域分布特征

5.2山东省精细化工行业发展现状及前景

- 5.2.1山东省精细化工行业总体发展概况
- 5.2.2山东省精细化工行业地位变化情况
- 5.2.3山东省精细化工行业市场结构分析
- 5.2.4山东省精细化工行业运行状况分析
- 5.2.5山东省精细化工行业生产企业分析

- (1) 农药行业生产企业
- (2) 涂料行业生产企业
- (3) 专用化学品生产企业
- (4) 日用化学品生产企业

- 5.2.6山东省精细化工行业政策环境分析
- 5.2.7山东省精细化工行业发展前景预测

5.3江苏省精细化工行业发展现状及前景

- 5.3.1江苏省精细化工行业总体发展概况
- 5.3.2江苏省精细化工行业地位变化情况
- 5.3.3江苏省精细化工行业市场结构分析
- 5.3.4江苏省精细化工行业运行状况分析
- 5.3.5江苏省精细化工行业生产企业分析

- (1) 农药行业生产企业
- (2) 涂料行业生产企业
- (3) 专用化学品生产企业
- (4) 日用化学品生产企业

- 5.3.6江苏省精细化工行业政策环境分析
- 5.3.7江苏省精细化工行业发展前景预测
- 5.4浙江省精细化工行业发展现状及前景
 - 5.4.1浙江省精细化工行业总体发展概况
 - 5.4.2浙江省精细化工行业地位变化情况
 - 5.4.3浙江省精细化工行业市场结构分析
 - 5.4.4浙江省精细化工行业运行状况分析
 - 5.4.5浙江省精细化工行业竞争格局分析
 - (1) 农药行业生产企业
 - (2) 涂料行业生产企业
 - (3) 专用化学品生产企业
 - (4) 日用化学品生产企业
 - 5.4.6浙江省精细化工行业政策环境分析
 - 5.4.7浙江省精细化工行业发展前景预测
- 5.5广东省精细化工行业发展现状及前景
 - 5.5.1广东省精细化工行业总体发展概况
 - 5.5.2广东省精细化工行业地位变化情况
 - 5.5.3广东省精细化工行业市场结构分析
 - 5.5.4广东省精细化工行业运行状况分析
 - 5.5.5广东省精细化工行业竞争格局分析
 - (1) 农药行业生产企业
 - (2) 涂料行业生产企业
 - (3) 专用化学品生产企业
 - (4) 日用化学品生产企业
 - 5.5.6广东省精细化工行业政策环境分析
 - 5.5.7广东省精细化工行业发展前景预测
- 5.6上海市精细化工行业发展现状及前景
 - 5.6.1上海市精细化工行业总体发展概况
 - 5.6.2上海市精细化工行业地位变化情况
 - 5.6.3上海市精细化工行业市场结构分析
 - 5.6.4上海市精细化工行业运行状况分析
 - 5.6.5上海市精细化工行业竞争格局分析

(1) 涂料行业生产企业

(2) 专用化学品生产企业

(3) 日用化学品生产企业

5.6.6上海市精细化工行业政策环境分析

5.6.7上海市精细化工行业发展前景预测

5.7湖南省精细化工行业发展现状及前景

5.7.1湖南省精细化工行业地位变化情况

5.7.2湖南省精细化工行业市场结构分析

5.7.3湖南省精细化工行业运行状况分析

5.7.4湖南省精细化工行业竞争格局分析

(1) 涂料行业生产企业

(2) 专用化学品生产企业

(3) 日用化学品生产企业

5.7.5湖南省精细化工行业政策环境分析

5.7.6湖南省精细化工行业发展前景预测

5.8河南省精细化工行业发展现状及前景

5.8.1河南省精细化工行业地位变化情况

5.8.2河南省精细化工行业市场结构分析

5.8.3河南省精细化工行业运行状况分析

5.8.4河南省精细化工行业竞争格局分析

(1) 涂料行业生产企业

(2) 专用化学品生产企业

(3) 日用化学品生产企业

5.8.5河南省精细化工行业政策环境分析

5.8.6河南省精细化工行业发展前景预测

5.9辽宁省精细化工行业发展现状及前景

5.9.1辽宁省精细化工行业地位变化情况

5.9.2辽宁省精细化工行业市场结构分析

5.9.3辽宁省精细化工行业运行状况分析

5.9.4辽宁省精细化工行业竞争格局分析

(1) 农药行业生产企业

(2) 涂料行业生产企业

(3) 专用化学品生产企业

(4) 日用化学品生产企业

5.9.5 辽宁省精细化工行业政策环境分析

5.9.6 辽宁省精细化工行业发展前景预测

5.10 四川省精细化工行业发展现状及前景

5.10.1 四川省精细化工行业地位变化情况

5.10.2 四川省精细化工行业市场结构分析

5.10.3 四川省精细化工行业运行状况分析

5.10.4 四川省精细化工行业竞争格局分析

(1) 农药行业生产企业

(2) 涂料行业生产企业

(3) 专用化学品生产企业

(4) 日用化学品生产企业

5.10.5 四川省精细化工行业政策环境分析

5.10.6 四川省精细化工行业发展前景预测第

6章：中国精细化工行领先业企业经营分析

6.1 重点跨国精细化工企业经营情况

6.1.1 瑞士先正达公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.2 德国拜耳材料公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.3 美国杜邦公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.4 德国巴斯夫公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.5日本关西涂料公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.6德国汉高公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.7美国宝洁公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.8法国欧莱雅集团在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.9美国陶氏化学公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.10美国国际香料公司在华市场经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2重点国内精细化工企业经营情况

6.2.1联化科技股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2江苏九九久科技股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3湖北沙隆达股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4江苏扬农化工股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5浙江新安化工集团股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6广东华润涂料有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7上海金力泰化工股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8浙江龙盛集团股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9上海家化联合股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10北京高盟新材料股份有限公司经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国精细化工行业投资与建设情况

7.1精细化工行业投资及建设现状分析

7.1.1精细化工固定资产投资规模

- (1) 化工行业固定资产投资规模
- (2) 精细化工固定资产投资规模

7.1.2精细化工行业建设规模分析

- (1) 精细化工行业建设规模
- (2) 分行业建设规模

7.1.3精细化工行业投资资金来源

- (1) 投资资金来源一
- (2) 投资资金来源二

7.1.4精细化工行业主要融资渠道

- (1) 资本市场融资
- (2) 银行等金融机构贷款
- (3) 政府融资
- (4) 民间借贷

7.2精细化工子行业投资现状分析

7.2.1农药行业固定资产投资

- (1) 固定资产投资总额
- (2) 分领域固定资产投资

7.2.2涂料行业固定资产投资

- (1) 固定资产投资总额
- (2) 分领域固定资产投资

7.2.3日用化学品行业固定资产投资

- (1) 固定资产投资总额
- (2) 分领域固定资产投资

7.2.4专用化学品行业固定资产投资

- (1) 固定资产投资总额

（2）分领域固定资产投资

7.3精细化工行业建设现状分析

7.3.1农药行业建设规模

（1）建设规模总体情况

（2）分领域建设规模

7.3.2涂料行业建设规模

（1）建设规模总体情况

（2）分领域建设规模

7.3.3日用化学品行业建设规模

（1）建设规模总体情况

（2）分领域建设规模

7.3.4专用化学品行业建设规模

（1）建设规模总体情况

（2）分领域建设规模

第8章：中国精细化工投资特性与授信建议（ZY LII）

8.1精细化工行业投资特性分析

8.1.1精细化工行业进入壁垒分析

8.1.2精细化工行业盈利模式分析

8.1.3精细化工行业盈利因素分析

8.2精细化工行业投资风险分析

8.2.1精细化工行业宏观经济风险

8.2.2精细化工行业政策风险

8.2.3精细化工行业技术风险

8.2.4精细化工行业供求风险

8.2.5精细化工行业关联产业风险

8.2.6精细化工行业产品结构风险

8.2.7精细化工行业规模及所有制风险

8.2.8精细化工行业其他风险

8.3精细化工行业授信建议分析

8.3.1精细化工行业总体授信原则

8.3.2精细化工行业信贷政策建议

- (1) 鼓励类信贷政策建议
- (2) 允许类信贷政策建议
- (3) 限制类信贷政策建议
- (4) 退出类信贷政策建议 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1：精细化工行业子行业分类

图表2：2013-2017年精细化工行业工业总产值及与化工行业总产值比值（单位：亿元，%）

图表3：2013-2017年精细化工行业总产值占GDP比重（单位：%）

图表4：精细化工行业产业链简介

图表5：2013-2017年我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表6：2017年我国硫酸产量地区分布情况（单位：%）

图表7：2012-2017年中国硫酸销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表8：2013-2017年国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表9：2013-2017年我国硝酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表10：2017年我国硝酸产量地区分布情况（单位：%）

图表11：2012-2017年中国浓硝酸（折100%）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表12：我国硝酸下游消费结构（单位：%）

图表13：2013-2017年国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表14：2013-2017年我国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表15：2017年我国盐酸产量地区分布情况（单位：万吨，%）

图表16：2012-2017年国内盐酸表观消费量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2013-2017年我国盐酸价格走势图（单位：元/吨）

图表18：2013-2017年我国烧碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2017年我国烧碱地区分布情况（单位：%）

图表20：2012-2017年烧碱表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2017年我国烧碱下游消费结构（单位：%）

图表22：2013-2017年我国烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表23：2013-2017年我国纯碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2017年我国碳酸钠地区分布情况（单位：%）

图表25：2012-2017年碳酸钠（烧碱）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表26：2013-2017年我国碳酸钠（纯碱，华东地区）价格走势图（单位：元/吨）

图表27：2013-2017年我国电石产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2017年我国电石地区分布情况（单位：%）

图表29：2013-2017年碳化钙（电石）（折300升/千克）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2013-2017年我国电石价格走势图（单位：元/吨）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201811/23-279799.html>