

2018-2023年中国精细化工行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) 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

(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

(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

- (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
 - 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
- (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

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) 2009年行业相关政策汇总

(2) 2010-2018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（2011年本）》及影响

(2) 《石油和化学工业“十三五”发展规划》及影响

(3) 《现代煤化工行业“十三五”发展指南》及影响

(4) 《安全生产“十三五”规划》及影响

(5) 《“十三五”节能减排综合工作方案》及影响

(6) 《新材料产业发展指南》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
 - 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 涂料行业企业竞争格局分析
- 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 胶粘剂行业竞争情况分析
 - (1) 竞争层次
 - (2) 竞争格局
 - (3) 销售集中度
- 4.4.3 胶粘剂行业重点投资项目
- 4.4.4 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
- 4.4.5 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) 水处理剂市场发展前景
- 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) 表面活性剂需求结构分析
 - (4) 表面活性剂市场发展前景

- 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) 造纸化学品市场发展前景
- 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) 油田化学品市场发展前景
- 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) 皮革化学品市场发展前景
- 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) 陶瓷纤维市场发展前景
- 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) 碳纤维市场发展前景

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) 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) 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) 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) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

1) 全球销售收入

2) 资产负债分析

3) 现金流量分析

(3) 公司主营业务分析

1) 业务结构

2) 作物保护业务

3) 种子业务

(4) 公司销售区域分布

(5) 公司在华投资布局

(6) 公司在华市场竞争力分析

(7) 公司下属先正达南通作物保护有限公司经营情况

1) 企业发展概况分析

2) 企业经营情况分析

6.1.2 德国拜耳材料公司在华市场经营情况

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司主营业务分析

(4) 公司销售区域分布

(5) 公司在华投资布局

(6) 公司在华市场竞争力分析

(7) 公司下属拜耳作物科学(中国)有限公司经营情况

6.1.3 美国杜邦公司在华市场经营情况

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

1) 全球销售收入

2) 资产负债分析

3) 现金流量分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 公司在华投资布局

(6) 公司在华市场竞争力分析

(7) 公司在华主要销售产品

(8) 公司下属杜邦中国集团有限公司经营情况

1) 企业发展概况分析

2) 企业经营情况分析

6.1.4 德国巴斯夫公司在华市场经营情况

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司主营业务分析

1) 分业务投资情况

(4) 企业销售区域分布

(5) 公司在华投资布局

- (6) 公司在华业绩分析
- (7) 公司在华市场竞争力分析
- (8) 公司下属上海高桥巴斯夫分散体有限公司经营情况
 - 1) 企业发展简况分析
 - 2) 企业主要经营情况分析
- (9) 公司下属巴斯夫上海涂料有限公司经营情况
 - 1) 企业发展物资部分析
 - 2) 企业经营情况分析
- 6.1.5 美国陶氏化学公司在华市场经营情况
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司经营情况分析
 - 1) 全球销售收入
 - 2) 资产负债分析
 - 3) 现金流量分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业销售区域分布
 - (5) 公司在华投资布局
 - (6) 公司在华市场竞争力分析
 - (7) 公司下属陶氏化学（张家港）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
- 6.1.6 日本关西涂料在华市场经营情况
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业销售区域分布
 - (5) 企业涂料产量分析
 - (6) 企业在华投资布局
- 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
 - 1) 企业盈利能力分析
 - 2) 企业运营能力分析
 - 3) 企业偿债能力分析
 - 4) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
 - 6.2.2 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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 6.2.3 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
 - 1) 企业经济指标分析

- 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
- 6.2.4 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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
- 6.2.5 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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业偿债能力分析
 - 4) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
- 6.2.6 浙江永太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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
- 6.2.7 湖北鼎龙化学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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析

- (7) 企业发展战略分析
- 6.2.8 中节能万润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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
- 6.2.9 湖北回天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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
- 6.2.10 江西昌九生物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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.11 云南云天化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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展战略分析
- 6.2.12 苏州天马精细化学品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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析

- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业精细化工业务分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- 6.2.13 蓝星安迪苏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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 企业发展战略分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 6.2.14 兄弟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
 - 1) 企业经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业精细化工业务分析
 - (4) 企业研发实力与新产品动向
 - (5) 企业销售网络与主要客户
 - (6) 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 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 农药行业建设情况
 - (1) 建设规模总体情况
 - (2) 分领域建设情况
- 7.3.2 涂料行业建设情况
 - (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情况

- (1) 建设规模总体情况
- (2) 分领域建设情况
- 7.3.4 专用化学品行业建设情况
 - (1) 建设规模总体情况
 - (2) 分领域建设情况

第8章：中国精细化工投资特性与授信建议

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

图表目录

图表1：精细化工行业子行业分类

图表2：2013-2018年精细化工行业工业总产值及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：2013-2018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5：2013-2018年我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表6：2013-2018年中国硫酸销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表7：2018年国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表8：2013-2018年我国硝酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表9：我国硝酸产量地区分布情况（单位：%）

图表10：2013-2018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11：我国硝酸下游消费结构（单位：%）

图表12：2013-2018年我国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2018年我国盐酸产量地区分布情况（单位：万吨，%）

图表14：2013-2018年我国盐酸表观消费量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表15：2018年我国盐酸价格走势图（单位：元/吨）

图表16：2013-2018年我国烧碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2013-2018年烧碱表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：我国烧碱下游消费结构（单位：%）

图表19：2018年我国烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表20：2013-2018年我国纯碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2013-2018年碳酸钠（烧碱）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2018年我国碳酸钠（纯碱，华东地区）价格走势（单位：元/吨）

图表23：2013-2018年我国电石产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2013-2018年电石（折300升/千克）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表25：2018年我国电石价格走势（单位：元/吨）

图表26：2013-2018年我国乙烯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2013-2018年中国乙烯表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

- 图表28: 2018年乙烯价格走势(单位:美元/吨)
- 图表29: 2013-2018年我国纯苯产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表30: 2013-2018年纯苯表观消费量情况(单位:万吨,%)
- 图表31: 中国&世界纯苯消费结构对比(单位:%)
- 图表32: 2018年我国纯苯价格走势(单位:元/吨)
- 图表33: 2013-2018年我国精甲醇产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表34: 2013-2018年甲醇表观消费量情况(单位:万吨,%)
- 图表35: 2013-2018年我国冰醋酸产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表36: 2013-2018年冰醋酸表观消费量情况(单位:万吨,%)
- 图表37: 2013-2018年我国合成氨产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表38: 2013-2018年我国合成橡胶产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表39: 2013-2018年合成橡胶表观消费量情况(单位:万吨,%)
- 图表40: 2018年我国合成橡胶价格走势(单位:元/吨)
- 图表41: 2013-2018年我国聚丙烯树脂产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表42: 2013-2018年中国聚丙烯树脂表观消费量及其增长(单位:万吨,%)
- 图表43: 2013-2018年我国聚氯乙烯树脂产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表44: 2013-2018年中国PVC表观消费量及其增长(单位:万吨,%)
- 图表45: 中国PVC下游消费结构情况(单位:%)
- 图表46: 精细化工行业上游原料市场发展影响分析
- 图表47: 预测精度等级对照表
- 图表48: 2018年精细化工行业相关政策汇总
- 图表49: 《产业结构调整指导目录(2011年本)》对精细化工的鼓励方向
- 图表50: 《石油和化学工业“十三五”发展规划》重点发展方向(精细化工方面)
- 图表51: 《现代煤化工行业“十三五”发展指南》重点任务(精细化工方面)
- 图表52: 《安全生产“十三五”规划》重点任务(精细化工方面)
- 图表53: 《“十三五”节能减排综合性工作方案》重点内容
- 图表54: 《新材料产业发展指南》相关内容列表
- 图表55: 2013-2018年我国国内生产总值及其增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表56: 2013-2018年中国GDP增速与精细化工产业规模增速对比图(单位:%)
- 图表57: 2013-2018年我国固定资产投资额及增速(单位:亿元,%)
- 图表58: 2013-2018年中国精细化工行业新开工项目及在建项目统计(单位:项)
- 图表59: 2013-2018年中国固定资产投资增速与精细化工行业规模增速对比及预测(单位:%)
- 图表60: 2013-2018年中国城乡居民收入水平(单位:元,%)
- 图表61: 2013-2018年中国城乡居民收入增速与精细化工产业规模增速对比图(单位:%)
- 图表62: 2015-2018年我国宏观经济指标及预测(单位:%)
- 图表63: 我国&国外精细化率对比(单位:%)
- 图表64: 2013-2018年我国精细化工企业数量与新开工项目数量对比(单位:个,项)
- 图表65: 2013-2018年我国精细化工行业主要指标统计(单位:人,万元,家,%)
- 图表66: 2013-2018年精细化工行业工业总产值及增长情况(单位:亿元,%)
- 图表67: 2013-2018年中国精细化工行业库存产成品及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表68: 2013-2018年精细化工行业销售收入及增长情况(单位:亿元,%)
- 图表69: 2013-2018年精细化工行业产销率变化情况(单位:%)
- 图表70: 2013-2018年中国精细化工行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表71: 2013-2018年中国精细化工行业运营能力分析(单位:次)
- 图表72: 2013-2018年中国精细化工行业偿债能力分析(单位:倍,%)
- 图表73: 2013-2018年中国精细化工行业发展能力分析(单位:%)
- 图表74: 我国精细化工行业发展周期示意图
- 图表75: 2013-2018年中国精细化工行业三资企业所占比重变化情况(单位:亿元,%)
- 图表76: 精细化工在节能环保领域的应用前景
- 图表77: 精细化工在节能环保领域的应用前景
- 图表78: 高端装备制造业产业材料分析
- 图表79: 新能源产业材料分析
- 图表80: 新材料具体内容分析
- 图表81: 新能源汽车产业材料分析
- 图表82: 2019-2024年我国精细化率预测(单位:%)
- 图表83: 2019-2024年精细化工行业工业总产值预测(单位:亿元)
- 图表84: 2019-2024年精细化工行业销售收入预测(单位:亿元)
- 图表85: 农药行业上下游产业链
- 图表86: 2013-2018年中国化学农药产量变化趋势图(折百量)(单位:万吨)

- 图表87: 2013-2018年中国农药制剂产品结构图 (单位: %)
- 图表88: 2013-2018年中国杀虫剂原药产量变化趋势图 (单位: 万吨)
- 图表89: 2018年国内杀虫剂产量地区分布 (单位: 吨, %)
- 图表90: 2013-2018年中国除草剂原药产量变化趋势图 (单位: 万吨)
- 图表91: 2018年国内除草剂产量地区分布 (单位: 吨, %)
- 图表92: 2013-2018年中国杀菌剂原药产量变化趋势图 (单位: 万吨)
- 图表93: 2018年国内杀菌剂产量地区分布 (单位: 吨, %)
- 图表94: 2013-2018年中国农药行业发展概况 (单位: 亿元, %)
- 图表95: 2013-2018年农药行业经济效益指标分析 (单位: 万元, %)
- 图表96: 2013-2018年农药行业盈利能力指标分析 (单位: %)
- 图表97: 2013-2018年农药行业运营能力指标分析 (单位: 次)
- 图表98: 2013-2018年农药行业偿债能力指标分析 (单位: %, 倍)
- 图表99: 2013-2018年农药行业发展能力指标分析 (单位: %)
- 图表100: 2018年农药销售前十名企业排名
- 图表101: 2019-2024年中国农药行业市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表102: 2013-2018年中国涂料行业产量规模及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表103: 2018年中国涂料行业产量居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表104: 2015-2018年油墨行业主要经济指标分析 (单位: 家, 万元, %)
- 图表105: 2013-2018年油墨行业在精细化工行业占比变化图 (单位: %)
- 图表106: 2013-2018年染料产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表107: 2013-2018年中国涂料行业销售收入及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表108: 2014-2018年中国涂料行业经营效益分析 (单位: 家, 万元, %)
- 图表109: 2013-2018年中国涂料行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表110: 2013-2018年中国涂料行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表111: 2013-2018年中国涂料行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表112: 2013-2018年中国涂料行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表113: 2018年中国涂料企业销售收入居前十的企业 (单位: 亿元)
- 图表114: 2019-2024年涂料产量预测 (单位: 万吨)
- 图表115: 2019-2024年涂料销售收入预测 (单位: 亿元)
- 图表116: “十三五”期间涂料行业结构调整
- 图表117: 2013-2018年中国化妆品零售总额及增长 (单位: 亿元, %)
- 图表118: 2013-2018年中国限额以上化妆品企业零售总额及增长 (单位: 亿元, %)
- 图表119: 2013-2018年化妆品行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表120: 2015-2018年化妆品制造行业经营效益分析 (单位: 家, 万元, %)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!