# 2020-2026年中国聚氨酯行 业前景展望与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2020-2026年中国聚氨酯行业前景展望与投资分析报告》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.cction.com/report/202009/188834.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

2018年上半年聚氨酯板块营业收入为 491.93亿元,同比增长 24.02%,归母净利润为 88.09亿元,同比增长 43.31%。万华化学归母净利润为 69.50亿元,同比增长 42.97%,源于纯 MDI 和聚合 MDI 均价上升。 2018年上半年聚氨酯行业上市公司毛利率变动情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国聚氨酯行业前景展望与投资分析报告》共十四章。首先介绍了中国聚氨酯行业市场发展环境、聚氨酯整体运行态势等,接着分析了中国聚氨酯行业市场运行的现状,然后介绍了聚氨酯市场竞争格局。随后,报告对聚氨酯做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国聚氨酯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯产业有个系统的了解或者想投资中国聚氨酯行业,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:中国聚氨酯行业发展综述

- 1.1行业研究背景及方法
- 1.1.1行业研究背景
- 1.1.2行业研究方法
- 1.2聚氨酯行业界定
- 1.2.1聚氨酯行业定义
- 1.2.2聚氨酯产业链分析
- (1) 聚氨酯原材料
- (2)聚氨酯制品种类
- (3)聚氨酯下游分布
- 1.2.3聚氨酯行业经济地位
- 1.3聚氨酯行业政策环境
- 1.3.1聚氨酯行业监管体制
- 1.3.2聚氨酯行业政策动向
- (1) 聚氨酯原材料市场政策动向
- (2) 聚氨酯制品市场政策动向

- (3) 聚氨酯下游行业政策动向
- 1.3.3聚氨酯行业发展规划
- (1) 聚氨酯
- 1)产业规模方面
- 2)产品发展方面
- (2)产业结构调整目录
- 1.4聚氨酯行业经济环境
- 1.4.1中国GDP增长情况
- 1.4.2GDP与聚氨酯的关联性分析
- (1) 聚氨酯与消费量GDP增速对比
- (2)从需求端分析:聚氨酯行业需求具有周期性,主要受宏观经济影响
- 1) 行业需求的景气程度与宏观经济形势密切相关
- 2) 相对于宏观经济波动,聚氨酯行业需求周期先行
- (3) 从供给端分析:行业供给与需求错峰前进

第2章:全球聚氨酯所属行业发展分析

- 2.1全球聚氨酯行业发展概况
- 2.2全球聚氨酯行业供给分析
- 2.2.1全球聚氨酯产能产量分析
- 2.2.2全球聚氨酯产品结构分析
- 2.2.3全球聚氨酯区域分布情况
- 2.3全球聚氨酯行业需求分析
- 2.3.1全球聚氨酯消费规模分析
- (1)市场消费量
- (2)市场价值
- 2.3.2全球聚氨酯行业消费结构
- 2.4主要大洲聚氨酯市场分析
- 2.4.1美洲聚氨酯市场分析
- 2.4.2亚洲聚氨酯市场分析
- 2.4.3欧洲聚氨酯市场分析
- 2.5跨国聚氨酯公司在华投资
- 2.5.1拜耳公司在华投资布局

- (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)企业在华投资布局
- 2.5.2巴斯夫公司在华投资布局
- (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)企业在华投资布局
- 2.5.3陶氏化学公司在华投资布局
- (1) 企业发展简介
- (2)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华投资布局
- 2.5.4汉高公司在华投资布局
- (1) 企业发展简介
- (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)企业在华投资布局
- 2.5.5杜邦公司在华投资布局
- (1)企业发展简介
- (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)企业在华投资布局
- 2.5.6日本聚氨酯公司在华投资布局

- (1)企业发展简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业在华投资布局
- 2.5.7立邦公司在华投资布局
- (1)企业发展简介
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业在华投资布局

第3章:中国聚氨酯所属行业发展分析

- 3.1中国聚氨酯行业发展概况
- 3.2中国聚氨酯行业供给分析
- 3.2.1中国聚氨酯产能产量分析
- 3.2.2中国聚氨酯区域分布情况
- 3.2.3中国聚氨酯行业集中度分析
- 3.3中国聚氨酯行业需求分析
- 3.3.1中国聚氨酯消费规模分析
- 3.3.2中国聚氨酯行业产品结构
- 3.4聚氨酯行业区域市场分析
- 3.4.1长三角地区聚氨酯行业发展状况
- (1) 长三角地区聚氨酯行业政策环境
- (2) 长三角地区聚氨酯原料供应能力
- (3) 长三角地区聚氨酯制品市场规模
- (4)长三角地区聚氨酯生产基地建设
- (5) 长三角地区聚氨酯行业发展展望
- 3.4.2珠三角地区聚氨酯行业发展状况
- (1) 珠三角地区聚氨酯行业政策环境
- (2)珠三角地区聚氨酯原料供应能力
- (3) 珠三角地区聚氨酯制品市场现状
- (4) 珠三角地区聚氨酯行业发展展望
- 3.4.3东北地区聚氨酯行业发展状况

- (1) 东北地区聚氨酯行业政策环境
- (2) 东北地区聚氨酯原料供应能力
- (3) 东北地区聚氨酯制品市场现状
- (4) 东北地区聚氨酯生产基地建设
- (5) 东北地区聚氨酯行业发展展望
- 3.4.4西北地区聚氨酯行业发展状况
- (1) 西北地区聚氨酯行业政策环境
- (2) 西北地区聚氨酯原料供应能力
- (3) 西北地区聚氨酯生产基地建设
- (4) 西北地区聚氨酯行业发展展望
- 3.4.5西南地区聚氨酯行业发展状况
- (1) 西南地区聚氨酯原料供应能力
- (2) 西南地区聚氨酯制品市场现状
- (3) 西南地区聚氨酯生产基地建设
- (4)西南地区聚氨酯行业发展展望
- 3.4.6海西地区聚氨酯行业发展状况
- (1)海西地区聚氨酯行业发展环境
- (2)海西地区聚氨酯原料供应能力
- (3)海西地区聚氨酯制品市场现状
- (4)海西地区聚氨酯生产基地建设

第4章:聚氨酯行业上游供给分析

- 4.1MDI市场供求分析
- 4.1.1MDI产业链简介
- (1) 聚合MDI下游应用情况
- (2) 纯MDI下游应用情况
- 4.1.2全球MDI产能分析
- (1) 全球产能增长情况
- (2)全球产能企业分布
- 4.1.3我国MDI产能分析
- (1) 我国产能增长情况
- (2) 我国产能区域分布

- (3) 我国产能企业分布
- 4.1.4MDI项目建设计划
- 4.1.5MDI市场需求规模
- (1) 全球市场需求规模
- (2)中国市场需求规模
- 4.1.6MDI市场价格分析
- (1) 聚合MDI市场价格
- (2)纯MDI市场价格
- 4.2TDI市场供求分析
- 4.2.1TDI产业链简介
- 4.2.2全球TDI产能分析
- (1) 全球产能增长情况
- (2)全球产能区域分布
- (3)全球产能企业分布
- 4.2.3我国TDI产能分析
- (1) 我国产能增长情况
- (2) TDI产能区域分布
- (3) 我国产能企业分布
- 4.2.4全球TDI需求情况
- (1) 需求增长情况
- (2)消费结构分布
- 4.2.5我国TDI需求情况
- (1) 需求增长情况
- (2)消费结构分布
- 4.2.6TDI市场价格分析
- (1) TDI价格走势分析
- (2) TDI价格变化原因
- (3) TDI价格后市预测
- 4.3DMF市场供求分析
- 4.3.1DMF产业链简介
- 4.3.2DMF市场产能分析
- (1) 我国产能增长情况

- (2) DMF产能区域分布
- (3) 我国产能企业分布
- 4.3.3DMF项目建设计划
- 4.3.4DMF需求情况分析
- (1)全球消费情况
- (2) 我国消费情况
- 4.3.5DMF出口情况分析
- 4.3.6DMF市场价格分析
- 4.4PO市场供求分析
- 4.4.1PO市场产能分析
- 4.4.2PO市场竞争格局
- 4.4.3PO市场需求分析
- (1)表观消费量
- (2)需求结构
- 4.4.4PO进出口情况
- 4.4.5PO市场价格分析
- 4.5BDO市场供求分析
- 4.5.1BDO产业链简介
- 4.5.2BDO市场产能分析
- (1) BDO产能增长情况
- (2) BDO开工率变化情况
- 4.5.3BDO需求情况分析
- (1) BDO表观消费量
- (2) BDO消费结构
- 4.5.4BDO对外依存度分析
- 4.5.5BDO市场价格分析
- 4.6己二酸市场供求分析
- 4.6.1己二酸产业链简介
- 4.6.2己二酸市场产能分析
- (1) 己二酸产能增长
- (2) 己二酸产能预测
- 4.6.3己二酸需求情况分析

- (1) 己二酸表观消费量
- (2) 己二酸消费结构
- 4.6.4己二酸对外依存度分析
- 4.6.5已二酸市场价格分析

第5章:聚氨酯制品市场供求分析

- 5.1聚氨酯软泡市场供求分析
- 5.1.1聚氨酯软泡产品概述
- 5.1.2聚氨酯软泡市场供给
- 5.1.3聚氨酯软泡需求规模
- 5.1.4聚氨酯软泡市场地位
- 5.1.5聚氨酯软泡需求分布
- 5.1.6聚氨酯软泡前景预测
- 5.2聚氨酯硬泡市场供求分析
- 5.2.1聚氨酯硬泡产品概述
- 5.2.2聚氨酯硬泡市场供给
- 5.2.3聚氨酯硬泡需求规模
- 5.2.4聚氨酯硬泡市场地位
- 5.2.5聚氨酯硬泡需求分布
- (1)美国需求分布
- (2)中国需求分布
- 5.2.6聚氨酯硬泡前景预测
- 5.3聚氨酯弹性体市场供求分析
- 5.3.1聚氨酯弹性体产品概述
- 5.3.2聚氨酯弹性体市场供给
- 5.3.3聚氨酯弹性体需求规模
- 5.3.4聚氨酯弹性体市场地位
- 5.3.5聚氨酯弹性体细分产品
- (1) CPU市场分析
- 1)消费规模
- 2)市场地位
- (2) TPU市场分析

- 1)消费规模
- 2) 市场地位
- 3)区域分布
- (3)聚氨酯防水及辅装材料分析
- 1)消费规模
- 2) 市场地位
- 5.3.6聚氨酯弹性体前景预测
- 5.4氨纶纤维市场供求分析
- 5.4.1氨纶纤维产品概述
- 5.4.2氨纶纤维产能情况
- (1) 氨纶产能增长情况
- (2) 氨纶产能区域分布
- (3) 氨纶行业竞争格局
- 5.4.3氨纶纤维产量情况
- (1) 氨纶产量增长情况
- (2) 氨纶产量区域分布
- 5.4.4氨纶纤维盈利水平
- (1) 氨纶纤维成本构成
- (2) 氨纶纤维利润率变化
- 5.4.5氨纶纤维需求规模
- 5.4.6氨纶纤维市场地位
- 5.4.7氨纶纤维需求分布
- (1) 氨纶纤维应用比例
- (2) 氨纶纤维需求分布
- 5.4.8氨纶纤维进出口分析
- (1) 氨纶纤维进口情况
- (2) 氨纶纤维出口情况
- 5.4.9氨纶纤维前景预测
- 5.5聚氨酯胶粘剂市场供求分析
- 5.5.1聚氨酯胶粘剂产品概述
- (1) 聚氨酯胶粘剂产品分类
- (2) 聚氨酯胶粘剂产品特性

- 5.5.2聚氨酯胶粘剂发展历程
- 5.5.3聚氨酯胶粘剂市场供给
- 5.5.4聚氨酯胶粘剂需求规模
- 5.5.5聚氨酯胶粘剂市场地位
- 5.5.6聚氨酯胶粘剂前景预测
- 5.6聚氨酯涂料市场供求分析
- 5.6.1聚氨酯涂料产品概述
- (1) 聚氨酯涂料产品分类
- (2)聚氨酯涂料产品特性
- 5.6.2涂料行业生产规模
- (1)产量增长情况
- (2)产量区域分布
- 5.6.3聚氨酯涂料市场供给
- 5.6.4聚氨酯涂料需求规模
- 5.6.5聚氨酯涂料市场地位
- 5.6.6聚氨酯涂料前景预测
- 5.7聚氨酯合成革市场供求分析
- 5.7.1聚氨酯合成革产品概述
- (1) 聚氨酯合成革的制备
- (2) 聚氨酯合成革生态性能
- 1) 男女鞋革功能性指标
- 2)运动休闲鞋革功能性指标
- 3) 沙发家具革及汽车内饰革功能性指标
- 4) 球革功能性指标
- 5)箱包、手袋革的功能性指标
- 6) 鞋里革的功能指标
- 5.7.2聚氨酯合成革发展历程
- 5.7.3人造革合成革生产规模
- (1)产量增长情况
- (2)产量区域分布
- 5.7.4聚氨酯合成革市场供给
- 5.7.5聚氨酯合成革需求规模

- (1) 聚氨酯合成革消费量
- (2)聚氨酯合成革浆料消费量
- 5.7.6聚氨酯合成革市场地位
- 5.7.7聚氨酯合成革前景预测
- (1) 聚氨酯合成革前景预测
- (2) 聚氨酯合成革浆料前景预测
- 第6章:聚氨酯行业下游需求分
- 6.1建筑节能行业聚氨酯需求分析
- 6.1.1建筑节能行业发展现状与规模
- (1)建筑节能行业相关规划
- (2) 我国建筑节能现状分析
- (3) 我国建筑节能市场潜力
- 6.1.2建筑节能领域聚氨酯应用优势
- (1) 建筑节能材料发展阶段
- (2) 聚氨酯硬泡物理性能分析
- (3) 聚氨酯硬泡保温成本分析
- 6.1.3建筑节能领域聚氨酯应用现状
- (1) 聚氨酯硬泡建筑节能市场规模
- (2) 国外建筑节能聚氨酯应用比例
- (3) 我国建筑节能聚氨酯使用比例
- 1) 有机保温材料是主流
- 2) 聚氨酯的使用比例还不高
- (4)聚氨酯硬泡建筑节能应用案例
- 6.1.4建筑节能行业聚氨酯需求前景
- 6.2家具行业聚氨酯需求分析
- 6.2.1家具行业发展现状与规模
- (1) 家具行业发展规模
- (2) 家具行业销售规模2013-2017年中国家具行业营业收入走势
- (3) 家具行业生产规模
- 1)产量增长情况
- 2)产量区域分布

- (4) 家具行业前景预测
- 1) 市场规模预测
- 2)产量规模预测
- 6.2.2家具行业聚氨酯应用优势
- (1)应用于家具领域的聚氨酯产品
- (2)聚氨酯在家具领域的应用优势
- 6.2.3家具行业聚氨酯应用规模
- (1) 家具领域对聚氨酯软泡的需求
- (2) 家具领域对聚氨酯合成革的需求
- 6.2.4家具行业聚氨酯需求前景
- 6.3家电行业聚氨酯需求分析
- 6.3.1家电行业发展现状与前景
- (1) 家电行业发展规模
- (2) 家电行业销售规模
- (3)家电行业生产规模
- (4)家电行业前景预测
- 1) 市场规模预测
- 2)产量规模预测
- 6.3.2家电行业聚氨酯应用优势
- (1)应用于家电领域的聚氨酯产品
- (2) 聚氨酯在家电领域的应用优势
- 6.3.3家电行业聚氨酯应用规模
- 6.3.4家电行业聚氨酯需求前景
- 6.4服装行业聚氨酯需求分析
- 6.4.1服装行业发展现状与前景
- (1) 服装行业发展规模
- (2)服装行业销售规模
- (3) 服装行业生产规模
- 1)产量增长情况
- 2)产量区域分布
- (4)服装行业前景预测
- 1) 市场规模预测

- 2)产量规模预测
- 6.4.2服装行业聚氨酯应用优势
- (1)应用于服装领域的聚氨酯产品
- (2) 聚氨酯在服装领域的应用优势
- 6.4.3服装行业聚氨酯应用规模
- (1) 鞋底原液消费量
- (2) 服装对聚氨酯软泡的需求
- 6.4.4服装行业聚氨酯需求前景
- 6.5汽车行业聚氨酯需求分析
- 6.5.1汽车行业发展现状与前景
- (1)汽车行业发展规模
- (2)汽车行业销售规模
- (3)汽车行业生产规模
- (4)汽车行业前景预测
- 1) 市场规模预测
- 2)产量规模预测
- 6.5.2汽车行业聚氨酯应用优势
- (1)应用于汽车领域的聚氨酯产品
- (2) 聚氨酯在汽车领域的应用优势
- 6.5.3汽车行业聚氨酯需求规模
- (1)汽车行业对聚氨酯的总体需求
- (2)汽车行业对聚氨酯软泡的需求
- (3)汽车行业对聚氨酯硬泡的需求
- (4)汽车行业对聚氨酯涂料的需求
- 6.5.4汽车行业聚氨酯需求前景
- 6.6轨道交通行业聚氨酯需求分析
- 6.6.1轨道交通行业发展现状与前景
- (1) 轨道交通行业发展规模
- (2)轨道交通行业需求前景
- 6.6.2轨道交通行业聚氨酯应用优势
- (1)应用于轨道交通领域的聚氨酯产品
- (2) 聚氨酯在轨道交通领域的应用优势

- 6.6.3轨道交通行业聚氨酯需求规模
- 6.6.4轨道交通行业聚氨酯需求前景
- 6.7生物医用材料行业聚氨酯需求分析
- 6.7.1生物医用材料行业发展现状与前景
- (1)生物医用材料行业发展规模
- (2)生物医用材料行业需求前景
- 6.7.2生物医用材料行业聚氨酯应用现状
- (1)应用于生物医用材料领域的聚氨酯产品
- (2) 聚氨酯在生物医用材料领域的应用优势
- 6.7.3生物医用材料行业聚氨酯研究现状
- (1) 聚氨酯人工心脏及心脏辅助装置
- (2)人造血管
- (3)矫形绷带
- (4) 医用粘合剂
- (5)人造皮肤
- (6)药物缓释载体材料
- 6.7.4生物医用材料行业聚氨酯需求前景

第7章:中国聚氨酯重点企业经营分析

- 7.1聚氨酯原料生产企业经营分析
- 7.1.1烟台万华聚氨酯股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析

#### 7.1.2拜耳

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构与产能分布
- (8)企业主要客户与销售网络
- (9)企业经营状况优劣势分析
- 7.1.3上海巴斯夫聚氨酯有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构与产能分布
- (8)企业经营状况优劣势分析
- 7.1.4沧州大化股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.1.5四川北方硝化棉股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析

- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.1.6山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.1.7浙江江山化工股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.1.8滨化集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.1.9新疆独山子天利高新技术股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析

- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.1.10山东海力化工股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构与产能分布
- (4)企业主要客户与销售网络
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 7.2聚氨酯制品生产企业经营分析
- 7.2.1浙江舟山岱美聚氨酯有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.2江苏绿源新材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.3河北沧州东塑集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析

- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.4浙江华峰氨纶股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 7.2.5烟台泰和新材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (10)企业最新发展动向分析

第8章:中国聚氨酯行业投资前景预测()

- 8.1聚氨酯行业投资风险与壁垒
- 8.1.1聚氨酯行业投资风险
- (1)政策风险
- (2) 宏观经济风险
- (3)市场竞争风险
- (4) 关联产业风险
- (5)技术研发风险
- (6) 其他投资风险
- 8.1.2聚氨酯行业进入壁垒
- (1)技术研发壁垒
- (2)销售渠道壁垒
- (3)资金壁垒

- 8.2聚氨酯行业发展趋势与前景
- 8.2.1聚氨酯行业发展趋势
- (1)2015年之前进口替代基本完成
- (2)区域性供需失衡拉动出口转移
- 8.2.2聚氨酯原料前景预测
- (1)产能增长预测
- 1) MDI产能增长预测
- 2) TDI产能增长预测
- 3) PO产能增长预测
- (2)市场规模预测
- 8.2.3聚氨酯制品前景预测
- (1) 市场规模预测
- (2)产品结构预测
- 8.3聚氨酯行业发展机遇与策略
- 8.3.1聚氨酯行业发展机遇
- (1)建筑节能成聚氨酯的重要动力
- (2) 扩内需催生聚氨酯新的增长点
- 8.3.2聚氨酯行业发展策略
- (1) 警惕聚氨酯部分过热
- (2)原材料企业要扩大规模
- (3)制定完善产品工艺标准
- (4)解决环保的四大难题()

#### 图表目录:

图表1:中国聚氨酯产业发展背景示意图

图表2:聚氨酯各类制品示例图

图表3:聚氨酯与传统材料性能比较

图表4:聚氨酯产业链示意图

图表5:聚氨酯原料分类

图表6:聚氨酯制品结构图

图表7:聚氨酯下游需求结构

图表8: 各类聚氨酯制品应用领域

图表9:2012-2019年中国主要合成材料产量比较

图表10:聚氨酯制品市场主要政策

图表11:聚氨酯下游行业主要政策

图表12:《聚氨酯"十三五"发展规划》对产业规模的规划

图表13:《聚氨酯"十三五"发展规划》对产品发展方向和措施的规划

图表14:中国聚氨酯行业产品结构规划

图表15:2013-2019年中国GDP增长走势图

图表16:2013-2019年中国聚氨酯与GDP关联分析

图表17:2013-2019年中国聚氨酯消费量与GDP增速对比

图表18:2013-2019年全球MDI需求增速与全球GDP增速的关系

图表19:2013-2019年我国MDI需求增速与我国GDP增速的关系

图表20:2013-2019年全球MDI产能增速与需求增速的对比

图表21:全球聚氨酯发展历程

图表22:2013-2019年全球聚氨酯产量增长及预测

图表23:2013-2019年全球聚氨酯产品结构

图表24:2019年全球聚氨酯产品结构(

图表25:2013-2019年全球聚氨酯产量区域分布对比情况

图表26:2013-2019年全球聚氨酯市场规模及预测

图表27:2013-2019年全球聚氨酯市场价值及预测

图表28:全球聚氨酯制品消费结构

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202009/188834.html