

2024-2029年中国化工行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

中国对美国化工产品的出口主要集中于有机化学品、塑料和橡胶及其制品等行业上，从产品来看，对美出口金额较多的为轮胎、草甘膦、草铵膦等农药原药、聚合MDI、麦草畏、尿素和维生素等。其中，重卡轮胎、轿车胎、草甘膦、麦草畏、聚合MDI、TDI、钛白粉、丁二烯、烧碱、丙烯酸和大部分丙烯酸酯、氢氟酸、醋酸、己二酸和己内酰胺等加征了25%的关税；吡虫啉等杀虫剂、多菌灵等杀菌剂、VE、VC、VB、VA、PVA、POM、初级形态的PPS、改性ABS、酚醛树脂、PA66和PA6等基础塑料不在此次加征关税范围内。

响水事件一石激起千层浪，化工园区的安全问题成为全社会密切关注的焦点，各级政府纷纷加快了化工园区与化工企业的整治工作，大量安全、环保问题严重的园区和企业将被关停，化工行业尤其是生产过程安全隐患较大与环境污染严重的产品预计将迎来一轮供给收缩，在高标准、严要求的监管下，预计化工行业产能将向优质园区与龙头企业集中。中长期来看，化工行业的格局将得到重塑，落后产能将逐渐被淘汰，附加值高、环保型的子行业部门将得到重点发展，生产技术先进、成本管控能力强的优质企业将迎来一轮新的发展机会。

近年来，中国经济正在经历速度变化、结构优化、动力转化的发展新常态，各行各业处于转型升级的关键历史转折点，传统的格局正在被打破，新的增长力还在孕育中。在需求端相对平稳的情况下，市场和政府的双重影响导致供给端受限，部分化工品供需结构得到改善，产品价格回升，但有些子行业仍处于艰难的去产能阶段。因此，良好的外部环境对化工企业发展十分重要。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家环保部、国家能源局、中国环境保护产业协会、中国循环经济协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国化工行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场运行形势、发展趋势、主要地区等进行了分析，并重点分析了中国haughty行业发展状况和特点，以及中国化工行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的化工处理行业发展态势作了详细分析，并对化工处理行业进行了趋向研判，是化工企业运营、承包企业，科研、投资机构等单位准确了解目前化工处理行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 中国化工行业现状

第一节 化工行业定义及分类

一、化工行业定义

二、化工主要产品分类

三、化工行业特性及在国民经济中的地位

第二节 化工行业产业链上下游分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、行业产业链上游相关行业分析

四、行业下游产业链相关行业分析

五、上下游行业影响及风险提示

第二部分 各细分行业现状及前景

第二章 聚乙烯醇行业发展状况

第一节 聚乙烯醇特性及用途

一、聚乙烯醇的技术指标

二、聚乙烯醇的特性

三、聚乙烯醇的主要用途

第二节 聚乙烯醇应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、聚乙烯醇在中国的应用领域

三、聚乙烯醇的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年中国产能情况

第三节 聚乙烯醇前景分析

一、聚乙烯醇行业发展潜力

二、聚乙烯醇市场应用前景

第三章 高强高模pva纤维行业发展状况

第一节 高强高模pva纤维特性及用途

- 一、高强高模pva纤维的性能
- 二、高强高模pva纤维主要功能
- 三、高强高模pva纤维应用领域

第二节 高强高模pva纤维应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
- 二、高强高模聚乙烯醇纤维在中国的应用领域
- 三、高强高模聚乙烯醇纤维的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年中国产能情况

第三节 高强高模pva纤维前景分析

- 一、高强高模pva纤维行业发展潜力
- 二、高强高模pva纤维市场应用趋势

第四章 可再分散胶粉行业发展状况

第一节 可再分散胶粉特性及用途

- 一、可再分散胶粉的特性
- 二、可再分散胶粉主要应用

第二节 可再分散胶粉应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
 - 二、可再分散胶粉在中国的应用领域
 - 三、可再分散胶粉的产需状况
- 1、2019-2023年全球产能情况
 - 2、2019-2023年中国产能情况

第三节 可再分散胶粉前景分析

一、可再分散胶粉发展潜力

二、可再分散胶粉应用趋势

第五章 γ -丁内酯gbl行业发展状况

第一节 γ -丁内酯gbl特性及用途

一、 γ -丁内酯gbl的特性

二、 γ -丁内酯gbl主要用途

第二节 γ -丁内酯gbl应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、 γ -丁内酯gbl在中国的应用领域

三、 γ -丁内酯gbl的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年中国产能情况

第三节 γ -丁内酯gbl前景分析

一、 γ -丁内酯gbl发展潜力

二、 γ -丁内酯gbl应用趋势

第六章 聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt行业发展状况

第一节 聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt特性及用途

一、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt的特性

二、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt的主要用途

第二节 聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt在中国的应用领域

三、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年中国产能情况

第三节 聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt前景分析

一、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt发展潜力

二、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt应用趋势

第七章 四氢呋喃行业发展状况

第一节 四氢呋喃特性及用途

一、四氢呋喃的特性

二、四氢呋喃的用途

第二节 四氢呋喃应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、四氢呋喃在中国的应用领域

三、四氢呋喃的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年中国产能情况

第三节 四氢呋喃前景分析

一、四氢呋喃发展潜力

二、四氢呋喃应用趋势

第八章 脲醛树脂行业发展状况

第一节 脲醛树脂特性及用途

一、脲醛树脂的特性

二、脲醛树脂的用途

第二节 脲醛树脂应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、脲醛树脂在中国的应用领域

三、脲醛树脂的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年中国产能情况

第三节 脲醛树脂前景分析

一、脲醛树脂发展潜力

二、脲醛树脂应用趋势

第九章 Itg行业发展状况

第一节 Itg特性及用途

一、Itg的特性

二、Itg的用途

第二节 Itg应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、Itg在中国的应用领域

三、Itg的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年中国产能情况

第三节 Itg前景分析

一、Itg发展潜力

二、Itg应用趋势

第十章 聚丙烯酰胺行业发展状况

第一节 聚丙烯酰胺特性及用途

一、聚丙烯酰胺的特性

二、聚丙烯酰胺的用途

第二节 聚丙烯酰胺应用领域

- 一、全球范围内的应用状况
- 二、聚丙烯酰胺在中国的应用领域
- 三、聚丙烯酰胺的产需状况
- 1、2019-2023年全球产能情况
- 2、2019-2023年中国产能情况

第三节 聚丙烯酰胺前景分析

- 一、聚丙烯酰胺发展潜力
- 二、聚丙烯酰胺应用趋势

图表目录

图表：化工行业产业链结构

图表：聚乙烯醇应用领域分布

图表：2019-2023年全球聚乙烯醇产量

图表：2019-2023年中国聚乙烯醇产量

图表：高强高模pva纤维应用领域分布

图表：2019-2023年全球高强高模pva纤维产量

图表：2019-2023年中国高强高模pva纤维产量

图表：可再分散胶粉应用领域分布

图表：2019-2023年全球可再分散胶粉产量

图表：2019-2023年中国可再分散胶粉产量

图表： γ -丁内酯gbl应用领域分布

图表：2019-2023年全球 γ -丁内酯gbl产量

图表：2019-2023年中国 γ -丁内酯gbl产量

图表：四氢呋喃应用领域分布

图表：2019-2023年全球四氢呋喃产量

图表：2019-2023年中国四氢呋喃产量

图表：脲醛树脂应用领域分布

图表：2019-2023年全球脲醛树脂产量

图表：2019-2023年中国脲醛树脂产量

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191128/148847.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)