2024-2030年中国工业清洗行业竞争策略研究及未 来前景展望报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国工业清洗行业竞争策略研究及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202110/978114.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国工业清洗行业竞争策略研究及未来前景展望报告》共九章。首先介绍了工业清洗行业市场发展环境、工业清洗整体运行态势等,接着分析了工业清洗行业市场运行的现状,然后介绍了工业清洗市场竞争格局。随后,报告对工业清洗做了重点企业经营状况分析,最后分析了工业清洗行业发展趋势与投资预测。您若想对工业清洗产业有个系统的了解或者想投资工业清洗行业,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 中国工业清洗行业发展综述与环境分析

- 1.1 工业清洗行业定义及分类
- 1.1.1 工业清洗行业定义
- 1.1.2 工业清洗行业分类
- (1)按精细度要求分类
- (2)按清洗方法分类
- (3)按清洗媒介分类
- (4)按清洗对象所处状态分类
- 1.1.3 行业产业链分析
- 1.1.4 工业清洗的作用
- (1)提升工业产品质量
- (2)提高清洁生产效率
- (3) 利于企业节能减排
- 1.2 报告数据来源与研究方法
- 1.2.1 报告研究思路概述
- 1.2.2 报告研究方法简介
- 1.3 工业清洗行业外部环境分析
- 1.3.1 工业清洗行业政策环境分析
- (1) 工业清洗行业管理体制
- (2) 工业清洗行业相关国家标准
- (3) 工业清洗行业相关政策与规划

- 1.3.2 工业清洗行业经济环境分析
- (1)国内宏观经济发展现状
- (2)国内宏观经济发展预测
- (3)经济环境对行业的影响
- 1.3.3 工业清洗行业社会环境分析
- (1) 工业清洗行业发展与社会进步
- (2) 工业清洗行业发展与节能减排

第2章 中国工业清洗行业技术水平分析

- 2.1 工业清洗行业技术水平分析
- 2.1.1 工业清洗技术专利分析
- (1) 行业技术专利申请数量分析
- (2) 行业技术专利申请人分析
- (3) 行业热门技术发展分析
- 2.1.2 工业清洗行业主要技术分析
- (1) 化学清洗技术水平分析
- (2)物理清洗技术水平分析
- (3) 微生物清洗技术水平分析
- 2.2 工业清洗行业新型技术现状及发展
- 2.2.1 超声波清洗技术研发进展分析
- (1)技术发展历程
- (2)清洗设备研发进展
- (3)清洗溶剂研发进展
- 2.2.2 激光清洗技术现状及前景
- (1)技术发展现状
- (2)技术机理介绍
- (3)激光清洗的类型
- (4)激光清洗的应用
- (5)技术未来展望
- 2.2.3 带电清洗技术现状及前景
- (1) 带电清理的意义
- (2) 带电清洗基本原理
- (3) 带电清理技术
- (4) 带电清洗技术发展历程
- (5)带电清洗技术展望

- 2.3 工业清洗行业ODS清洗技术替代进展
- 2.3.1 行业ODS情况简介
- (1) ODS简介
- (2)行业主要ODS物质
- (3) ODS应用
- 2.3.2 中国清洗行业ODS替代品发展概况
- (1) ODS替代背景
- (2)中国ODS替代品研究开发情况
- 2.3.3 ODS清洗替代技术分析
- (1) 水清洗技术分析
- (2) 半水清洗技术分析
- (3)溶剂清洗技术分析
- (4) 免清洗技术分析
- (5) LCD替代ODS清洗技术分析
- 2.4 清洗技术在重点行业的应用
- 2.4.1 半导体产业清洗技术发展分析
- (1) 半导体清洗技术发展概况
- (2) 半导体清洗技术关键要求
- (3) 半导体清先技术介质选择
- 1) 超临界清洗剂
- 2) 超凝态过冷动力学清洗
- 3) 常压低温等离子体清洗
- 4)低温冷凝喷雾技术
- (4)半导体清洗方式的改进
- 1)针点式清洗
- 2) 单晶圆处理技术
- (5)环境保护与IC清洗
- (6) 半导体清洗设备展望
- 2.4.2 药品、食品工业清洗技术应用
- (1) 超声波清洗技术
- (2) 干冰清洗技术
- (3)化学清洗技术
- (4) 高压水射流清洗技术
- 2.4.3 汽修行业清洗技术应用
- (1) 汽修行业清洗技术概述

- (2)超声波清洗技术在行业的应用
- 1)技术原理
- 2)技术特点
- (3)设备使用及保养事项
- 2.5 国内外技术发展趋势分析
- 2.5.1 国内外技术借鉴
- 2.5.2 行业技术发展趋势

第3章 工业清洗行业发展现状与竞争格局

- 3.1 国际市场发展现状及趋势
- 3.1.1 工业清洗行业发展概况
- 3.1.2 工业清洗行业竞争情况
- 3.1.3 工业清洗行业发展趋势
- 3.2 跨国企业在华投资布局
- 3.2.1 德国凯驰集团 (karcher)
- (1)企业发展概况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业在华投资布局
- (4)企业在华发展动向
- 3.2.2 美国坦能 (TENNANT) 公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业产品分类
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业在华投资布局
- 3.2.3 美国3M公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业在华投资布局
- (4)企业发展目标
- 3.2.4 丹麦力奇先进 (Nilfisk) 公司
- (1)企业发展概况
- (2)企业产品分类
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业在华投资布局
- 3.2.5 德国杜尔 (Ecoclean) 集团

- (1)企业发展概况
- (2)企业产品分类
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业在华投资布局
- 3.3 国内工业清洗市场发展现状
- 3.3.1 工业清洗行业发展概况
- 3.3.2 工业清洗行业市场规模
- 3.3.3 中外设备技术差距
- 3.3.4 相关行业发展的影响
- 3.3.5 行业发展存在的问题
- 3.4 国内工业清洗市场竞争强度分析
- 3.4.1 现有企业内部竞争
- 3.4.2 行业上游议价能力
- 3.4.3 行业下游议价能力
- 3.4.4 潜在进入者威胁
- 3.4.5 行业替代品威胁
- 3.4.6 行业竞争情况总结

第4章 中国工业清洗剂市场发展分析

- 4.1 工业清洗行业发展概述
- 4.1.1 工业清洗行业定义及分类
- (1) 工业清洗行业定义
- (2) 工业清洗行业产品分类
- (3)产品组成及去污机理
- 4.1.2 工业清洗行业特殊要求解析
- (1)清洗和去污作用
- (2)泡沫性能
- (3)电解质相容
- (4)化学稳定性
- (5) 乳化作用
- (6)吸附作用和解吸作用
- 4.1.3 工业清洗中对清洗剂的选择
- (1) 水的要求
- (2)清洗中常用的酸
- (3) 常用碱

- (4)有机溶剂
- (5) 化学清洗常用的助剂
- 4.1.4 工业清洗行业供应链分析
- (1)行业产业链简介
- (2)行业原材料发展现状
- (3)行业主要原材料市场分析
- 1)表面活性剂市场分析
- 2) 烷基苯市场分析
- 3) 丙烯酸市场分析
- 4) 助洗剂市场分析
- 4.2 行业发展现状及竞争格局
- 4.2.1 国外工业清洗剂市场发展现状
- 4.2.2 国内工业清洗剂市场发展现状
- (1) 行业发展概况
- (2)行业发展特点
- (3)行业经营情况
- (4)行业竞争格局
- 4.2.3 行业进出口分析
- (1) 行业主要进出口产品
- (2)行业进出口概况
- (3)行业进口情况分析
- (4) 行业出口情况分析
- 4.3 行业细分产品市场分析
- 4.3.1 ODS清洗剂市场分析
- (1)市场发展概况
- (2)市场需求现状
- (3)市场发展趋势
- 4.3.2 环保无毒清洗剂市场分析
- (1) 水系清洗剂市场分析
- 1)市场发展概况
- 2) 市场需求现状
- 3)市场发展趋势
- (2)溶剂清洗剂市场分析
- 1)市场发展概况
- 2) 市场需求现状

- 3)市场发展趋势
- 4.4 行业发展趋势及需求前景
- 4.4.1 行业发展趋势分析
- 4.4.2 行业需求现状分析
- 4.4.3 行业需求前景预测

第5章 中国工业清洗设备市场发展分析

- 5.1 工业清洗设备行业发展综述
- 5.1.1 工业清洗设备定义
- 5.1.2 工业清洗设备分类
- 5.2 行业发展现状及进出口分析
- 5.2.1 行业发展现状分析
- (1) 行业发展概况
- (2)行业发展特点
- (3)行业市场规模
- (4)行业竞争格局
- 5.2.2 行业进出口分析
- (1) 行业主要进出口产品
- (2)行业进出口概况
- (3)行业进口情况分析
- (4)行业出口情况分析
- 5.3 行业细分市场分析
- 5.3.1 物理清洗设备市场分析
- (1)产品市场发展概况
- (2)产品市场需求现状
- (3)产品市场发展趋势
- 5.3.2 化学清洗设备市场分析
- (1)产品市场发展概况
- (2)产品市场需求现状
- (3)产品市场发展趋势
- 5.3.3 微生物清洗设备市场分析
- (1)产品市场发展概况
- (2)产品市场需求现状
- (3)产品市场发展趋势
- 5.3.4 工业清洗设备相关配件市场分析

- 5.4 行业发展趋势及需求前景
- 5.4.1 行业发展趋势分析
- 5.4.2 行业需求前景预测

第6章 中国工业清洗服务市场发展分析

- 6.1 行业发展现状分析
- 6.1.1 行业发展概况
- 6.1.2 行业市场规模
- 6.1.3 行业竞争格局
- 6.2 行业清洗工程市场分析
- 6.2.1 行业主要清洗方法比较
- 6.2.2 不同清洗方法市场分析
- (1) 超声波清洗法市场分析
- (2) 水处理清洗法市场分析
- (3) 化学清洗法市场分析
- (4) 干冰清洗法市场分析
- (5)饱和蒸汽清洗法市场分析
- 6.2.3 工业清洗工程市场发展分析
- (1) 工业清洗工程市场概况
- (2) 工业清洗工程招标方式
- (3) 工业清洗工程招标动向
- (4) 工业清洗工程承包条件
- 6.3 行业细分领域市场分析
- 6.3.1 般工业清洗市场分析
- (1)主要清洗领域
- (2)市场发展趋势
- 6.3.2 精密工业清洗市场分析
- (1)主要清洗领域
- (2)清洗技术要求
- (3)市场发展趋势
- 6.3.3 超精密工业清洗市场分析
- (1) 主要清洗领域
- (2)清洗技术要求
- (3)市场发展趋势
- 6.4 行业发展前景分析

第7章 中国工业清洗行业领先企业分析

- 7.1 行业领先清洗剂企业经营分析
- 7.1.1 成都市兴蓉环境股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6)最新发展动向分析
- 7.1.2 大连三达奥克化学股份有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6)最新发展动向分析
- 7.1.3 好富顿(上海)高级工业介质有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6)最新发展动向分析
- 7.1.4 江西瑞思博新材料有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6) 最新发展动向分析
- 7.1.5 大连真实清洁用品有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络

- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6)最新发展动向分析
- 7.1.6 上海和氏璧化工有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6)最新发展动向分析
- 7.1.7 北京洁航箭达环保科技有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6)最新发展动向分析
- 7.1.8 广州经济技术开发区伟胜化工有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- (6)最新发展动向分析
- 7.2 行业领先清洗设备企业经营分析
- 7.2.1 天津市精诚高压泵制造有限责任公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.2.2 深圳市科威信机电设备有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析

7.2.3 常州科沛达清洗技术股份有限公司

- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.2.4 无锡灵昌机械制造有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.2.5 天津市聚能高压泵有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.2.6 无锡市海燕高压泵阀厂
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.2.7 浙江安露清洗机有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.2.8 北京金星超声波设备技术有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.2.9 深圳市科伟达超声波设备有限公司
- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析

7.2.10 天津市通洁高压泵制造有限公司

- (1)企业发展概况
- (2)产品与技术水平
- (3)销售渠道与网络
- (4)企业优劣势分析
- 7.3 行业领先清洗服务企业经营分析
- 7.3.1 广州易邦环保工程有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.2 淄博华实清洗有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.3 北京燕山前进工程技术有限责任公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.4 甘肃黑马石化工程有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.5 淄博高畅设备清洗有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩

- (5)企业优劣势分析
- 7.3.6 北京蓝清技术有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.7 济宁瑞星生物科技有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.8 广州垦源化工科技有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.9 河南伯森水处理有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析
- 7.3.10 广州市洁诺工业设备清洗服务有限公司
- (1)企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3)销售渠道及网络
- (4)主要工程业绩
- (5)企业优劣势分析

第8章 中国工业清洗行业下游需求分析

- 8.1 工业清洗施工范围描述
- 8.2 汽车清洗行业需求分析

- 8.2.1 汽车行业发展现状
- (1)汽车产销规模
- (2)汽车保有量
- 8.2.2 汽车清洗行业发展现状
- 8.2.3 汽车清洗行业发展趋势
- 8.2.4 汽车清洗行业需求前景
- 8.3 家电清洗行业需求分析
- 8.3.1 家电行业发展现状
- (1) 家电行业产销规模
- (2) 家电行业竞争现状
- 8.3.2 家电清洗行业发展现状
- 8.3.3 家电清洗行业发展趋势
- 8.3.4 家电清洗行业需求前景
- 8.4 电子清洗行业需求分析
- 8.4.1 电子行业发展现状
- (1) 电子工业发展现状
- (2) 电子工业发展趋势
- 8.4.2 电子清洗行业发展现状
- 8.4.3 电子清洗行业发展趋势
- 8.4.4 电子清洗行业需求前景
- 8.5 通用机械清洗行业需求分析
- 8.5.1 通用机械行业发展现状
- (1)通用机械行业整体概况
- (2) 通用机械行业竞争格局分析
- (3)通用机械行业发展趋势及前景
- 8.5.2 通用机械清洗行业发展现状
- 8.5.3 通用机械清洗行业发展趋势
- 8.5.4 通用机械清洗行业需求前景
- 8.6 其他行业清洗需求分析
- 8.6.1 炼油清洗行业需求分析
- (1) 炼油清洗需求
- (2) 主要清洗设备
- 8.6.2 石化清洗行业需求分析
- (1) 石化行业清洗需求
- (2) 石化设备清洗技术

8.6.3 药品、食品行业清洗需求分析

第9章 中国工业清洗行业前景及投融资分析

- 9.1 工业清洗行业需求前景预测
- 9.1.1 工业清洗行业发展趋势分析
- 9.1.2 工业清洗行业发展机遇与挑战
- (1) 工业清洗行业发展机遇分析
- (2) 工业清洗行业发展挑战分析
- 9.1.3 工业清洗行业发展前景预测
- 9.2 工业清洗行业投资特性分析
- 9.2.1 工业清洗行业进入壁垒
- 9.2.2 工业清洗行业盈利模式
- 9.2.3 工业清洗行业投资风险
- (1) 宏观经济波动
- (2)技术和人才
- (3)市场风险
- (4) 其他风险
- 9.3 工业清洗行业投资机会分析
- 9.3.1 工业清洗行业投资价值分析
- 9.3.2 工业清洗行业投资机会分析
- 9.4 工业清洗行业融资前景分析
- 9.4.1 工业清洗行业融资环境分析
- 9.4.2 工业清洗行业主要融资渠道
- (1)政府资金扶持
- (2)资本市场融资
- (3)银行贷款融资
- (4)风险投资融资
- (5)企业自有资金
- 9.4.3 工业清洗行业融资前景预测

图表目录:

图表1:工业清洗行业产业链示意图

图表2:报告数据来源说明 图表3:报告研究方法概述 图表4:清洗剂常用标准名录 图表5: 工业清洗行业相关政策与规划

图表6:2019-2023年中国国内生产总值走势图(单位:亿元,%)

图表7:2019-2023年我国工业清洗行业技术专利申请数量(单位:项)

图表8:我国工业清洗行业技术专利申请人构成分析(单位:项)

图表9:中国工业清洗行业技术相关专利分布领域(前九位)(单位:项)

图表10:中国已开发的HCFC类替代品(单位:千吨/年)

图表11:中国已开发的HFC类替代品(单位:千吨/年)

图表12:常用半水基清洗剂(可燃性有机溶剂)情况

图表13:全球工业清洗行业产品生产企业分布情况(单位:%)

图表14:德国凯驰集团发展情况

图表15:德国凯驰集团在华投资布局

图表16:美国坦能(TENNANT)公司信息表

图表17:美国坦能(TENNANT)公司经营情况(单位:百万美元)

图表18:2019-2023年美国坦能(TENNANT)公司营业收入增长情况(单位:百万美元)

图表19:美国3M公司信息表

图表20:202年美国3M公司发展目标

图表21:德国杜尔(Ecoclean)集团业务

图表22:我国工业清洗不同方法的占比情况(单位:%)

图表23:工业清洗按照清洗精度分类

图表24:底我国工业清洗行业企业注册资本结构(单位:家,%)

图表25:底我国工业清洗行业企业数量地区分布(单位:家)

图表26:我国工业清洁行业市场结构(单位:%)

图表27:2019-2023年我国规模以上工业增加值同比增速走势(单位:%)

图表28:我国工业清洗行业现有企业竞争分析

图表29:下游议价能力分析

图表30:我国工业清洗行业五力分析结论

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/978114.html