中国工业清洗市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国工业清洗市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A06716 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 11000元 纸质+电子版: 11200元

优惠价格: 电子版: 9900 元 纸质+电子版: 10200 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/71/GongYeQingXiShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

工业清洗涉及各类机械设备、生产线、零部件、储罐、管道等工业设施的清洁处理,旨在去除污垢、油脂、锈蚀、积炭等,保持设备良好运行状态,提高生产效率,保障产品质量。当前市场中,工业清洗技术与服务已形成多元化格局,包括化学清洗、高压水射流清洗、干冰清洗、激光清洗、超声波清洗等多种方法,且随着环保法规的收紧,环保型清洗剂、绿色清洗工艺的应用日益广泛。

未来,工业清洗行业将呈现以下几个趋势:一是清洗技术将持续创新,如开发新型环保清洗剂、更高效节能的清洗设备、更精准的清洗工艺,以提高清洗效果、降低清洗成本、减少对环境的影响。二是智能化清洗解决方案将得到广泛应用,利用物联网、大数据、AI等技术实现清洗过程的远程监控、智能调度、故障预警、效果评估,提高清洗服务的精细化管理水平。三是行业将进一步向专业化、定制化服务方向发展,根据不同工业领域的清洗需求,提供从清洗方案设计、清洗剂选择、清洗设备租赁到清洗效果验证、废液处理的一站式解决方案。

第1章中国工业清洗行业发展综述与环境分析

- 1.1 行业定义及分类
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 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 行业外部环境分析
 - 1.3.1 行业政策环境分析
 - (1) 行业管理体制
 - (2) 行业相关国家标准
 - (3) 行业相关政策与规划
 - 1.3.2 行业经济环境分析
 - (1) 国际宏观环境分析及预测
 - (2) 国内宏观环境分析
 - 1.3.3 行业社会环境分析
 - (1) 行业发展与社会进步
 - (2) 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 行业技术水平分析
 - 2.1.1 行业技术概况
 - 2.1.2 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 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

工业清洗市场调研报告

- (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 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

-4- 工业清洗行业分析报告

- (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 行业发展概况
 - 3.1.2 行业竞争情况
 - 3.1.3 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

工业清洗市场调研报告 -5-

- (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 国内市场发展现状
 - 3.3.1 行业发展概况
 - 3.3.2 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 国内市场竞争分析
 - 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 行业发展概述
 - 4.1.1 行业定义及分类
 - (1) 行业定义
 - (2) 行业产品分类
 - (3) 产品组成及去污机理
 - 4.1.2 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

-6- 工业清洗行业分析报告

- (4) 有机溶剂
- (5) 化学清洗常用的助剂
- 4.1.4 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
 - 1) 行业准入门槛较低,以个体企业为主
 - 2) 产品同质化严重,高端产品不足
 - 3) 传统清洗剂发展放缓,新型清洗剂快速发展
 - (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

工业清洗市场调研报告 -7-

- 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 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

-8- 工业清洗行业分析报告

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
 - 1) 化学清洗法的应用市场分析
 - 2) 化学清洗法的应用前景分析
 - (4) 干冰清洗法市场分析
 - 1) 干冰清洗法的发展简况
 - 2) 干冰清洗法的应用市场分析
 - (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

工业清洗市场调研报告 -9-

(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 成都市兴蓉投资股份有限公司
 - (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
 - 1) 主要经济指标
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 投资兼并与重组分析
 - (7) 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
 - 1) 产销能力分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - 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
 - 1) 产销能力分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析

-10- 工业清洗行业分析报告

- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.1.4 江西瑞思博化工有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 产品与技术水平
- (3) 企业主要客户
- (4) 经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- 7.1.5 大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业组织架构
- (3) 产品与技术水平
- (4) 经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- 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
- 7.1.7 大连格利特博尔科技有限公司
- (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

工业清洗市场调研报告 -11-

- (5) 企业优劣势分析
- 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
- 7.1.9 广州山之风化学品有限公司
- (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
- 7.1.10 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) 产品服务与网络
- (4) 经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析
- 7.1.11 天津华翰唯卓科技发展有限公司
- (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
- 7.1.12 中盛荣天(北京)国际科贸有限公司
- (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
- 7.1.13 福建格瑞科技有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 产品与技术水平
- (3) 公司主要客户
- (4) 经营情况分析

-12- 工业清洗行业分析报告

- (5) 企业优劣势分析
- 7.1.14 郑州市洁星力清洗日化有限公司
- (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
- 7.1.15 上海神鹰康星化工有限公司
- (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
- 7.1.16 深圳市康宝化工有限公司
- (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
- 7.1.17 汕头市恒艺化学有限公司
- (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
- 7.1.18 深圳市裕满实业有限公司
- (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
- 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

工业清洗市场调研报告 -13-

- (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) 经营情况
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- 7.2.3 常州市科沛达超声工程设备有限公司
- (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
- (5) 最新发展动向分析
- 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) 经营情况
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析

-14- 工业清洗行业分析报告

- 5) 发展能力分析
- (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) 经营情况
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 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) 经营情况
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (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) 经营情况
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
 - (5) 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

工业清洗市场调研报告 -15-

- (2) 产品与技术水平
- (3) 销售渠道与网络
- (4) 企业优劣势分析
- 7.2.11 北京凯堡清洁设备有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 产品与技术水平
- (3) 销售渠道与网络
- (4) 经营情况
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- 7.2.12 苏州黑猫(集团)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
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- 7.2.13 凯驰(上海)清洁系统有限公司
- (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
- 7.2.14 无锡市前洲高压泵厂
- (1) 企业发展概况
- (2) 产品与技术水平
- (3) 销售渠道与网络
- (4) 经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

-16- 工业清洗行业分析报告

7.2.15 无锡泓源泵业制造有限公司

- (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
- 7.2.16 上海景敏机电设备有限公司
- (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
- 7.2.17 上海鼎新安力宾水射流技术有限公司
- (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
- 7.2.18 格兰高(上海)环保设备有限公司
- (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
- 7.3 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
 - (6) 最新发展动向分析
 - 7.3.2 上海奉洁设备清洗工程部
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 主营业务及范围
 - (3) 销售渠道及网络
 - (4) 企业技术水平
 - (5) 企业优劣势分析
 - 7.3.3 淄博华实清洗有限公司
 - (1) 企业发展概况

工业清洗市场调研报告 -17-

- (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 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
- 7.3.5 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
- 7.3.6 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
- 7.3.7 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
- 7.3.8 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
- (6) 最新发展动向分析
- 7.3.9 广州垦源化工科技有限公司

-18-

- (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河南伯淼水处理有限公司
- (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
- 7.3.11 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
- (6) 最新发展动向分析
- 7.3.12 北京德山通清洗技术有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及范围
- (3) 销售渠道及网络
- (4) 企业优劣势分析
- 7.3.13 蓝星环境工程有限公司
- (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
- (6) 最新发展动向分析
- 第8章中国工业清洗行业下游需求分析
 - 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
 - (3) 行业竞争现状

工业清洗市场调研报告 -19-

- 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) 主要家电品种产量规模
 - (3) 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) 电子工业运行总结
 - (2) 主要电子产品产量规模
 - (3) 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 济研: 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 中智林-:中国工业清洗行业前景及投融资分析

-20- 工业清洗行业分析报告

9.1 行业需求前景预测

- 9.1.1 行业发展趋势分析
- 9.1.2 行业发展机遇与挑战
- (1) 发展机遇分析
- (2) 发展挑战分析
- 9.1.3 行业发展前景预测
- 9.2 行业投资特性分析
 - 9.2.1 行业进入壁垒
 - 9.2.2 行业盈利模式
 - 9.2.3 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 行业投资机会分析
 - 9.3.1 行业投资价值分析
 - 9.3.2 行业投资机会分析
- 9.4 行业融资前景分析
 - 9.4.1 行业资金需求概况
 - 9.4.2 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 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: 2018-2023年美国经济成长态势分析(单位:%)

图表 7:2018-2023年欧元区部分国家gdp增速下滑(单位:%)

图表 8: 2018-2023年日本季度gdp同比增速(单位:%)

图表 9:2018-2023年gdp季度增速实际值及预测值(单位:%)

工业清洗市场调研报告 -21-

图表 10: 2018-2023年工业增加值增速实际值及预测值对比(单位:%)

图表 11: 2018-2023年固定资产投资同比增速实际值、预测值及预测偏差(单位:%)

图表 12: 2023年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位:%)

图表 13: 中国已开发的hcfc类替代品(单位: 千吨/年)

图表 14: 中国已开发的hfc类替代品(单位: 千吨/年)

图表 15: 常用半水基清洗剂 (可燃性有机溶剂) 情况

图表 16: 全球工业清洗行业产品生产企业分布情况(单位:%)

图表 17: 德国凯驰集团发展情况

图表 18: 德国凯驰集团在华投资布局

图表 19:美国坦能(tennant)公司信息表

图表 20: 2023年美国坦能(tennant)公司经营情况(单位: 万美元)

图表 21: 2018-2023年美国坦能(tennant)公司销售规模增长情况(单位: 百万美元)

图表 22: 美国3m公司信息表

图表 23: 美国3m公司发展目标

图表 24: 德国杜尔 (ecoclean) 集团业务

图表 25: 我国工业清洗不同方法的占比情况(单位:%)

图表 26: 工业清洗按照清洗精度分类

图表 27: 2018-2023年我国工业清洁市场规模增长情况(单位:亿元)

图表 28: 我国工业清洗行业现有企业竞争分析

图表 29: 我国工业清洗行业五力分析结论

图表 30: 化学清洗剂行业产品分类

图表 31: 工业清洗剂除污机理

图表 32: 工业清洗过程中常用的酸

图表 33: 工业清洗过程中常用的碱

图表 34: 工业清洗过程中的有机溶剂

图表 35: 各种化学清洗药剂的作用和用途

图表 36: 工业清洗剂的产业链

图表 37: 世界表面活性剂消费领域占比情况比较(单位:%)

图表 38: 2018-2023年我国表面活性剂生产消费统计(单位: 万吨)

图表 39: 2018-2023年丙烯酸周平均价格走势图(单位:元/吨)

图表 40: 2018-2023年三聚磷酸钠周平均价格走势图(单位:元/吨)

图表 41: 2018-2023年我国碳酸钠产量及增速情况(单位: 万吨,%)

图表 42: 2018-2023年我国碳酸钠产销率情况(单位:%)

图表 43: 我国工业清洗剂市场竞争品牌

图表 44: 我国工业清洗剂企业区域分布情况(单位:%)

图表 45: 工业清洗剂行业主要进出口产品列表

-22- 工业清洗行业分析报告

图表 46: 2018-2023年我国工业清洗剂行业进出口总体情况(单位: 万美元,%)

图表 47: 2018-2023年我国工业清洗剂行业进口情况(单位: 万美元,%)

图表 48: 2018-2023年我国工业清洗剂月度进口走势(单位:万美元)

图表 49: 2018-2023年我国工业清洗剂行业出口情况(单位: 万美元,%)

图表 50: 2018-2023年我国工业清洗剂月度出口走势(单位: 万美元)

图表 51: 2018-2023年我国工业清洗设备行业工业产值机同比增速(单位:亿元,%)

图表 52: 工业清洗设备行业主要进出口产品列表

图表 53: 2018-2023年我国工业清洗设备行业进出口总体情况(单位:万美元,%)

图表 54: 2018-2023年中国工业清洗行业进口产品(单位:万台,吨,万个,万美元)

图表 55: 2023年中国工业清洗行业进口产品结构(按进口额)(单位:%)

图表 56: 2018-2023年中国工业清洗行业出口产品(单位:万台,吨,万个,万美元)

图表 57: 2023年中国工业清洗行业出口产品结构(按出口额)(单位:%)

图表 58: 2018-2023年我国物理清洗设备领域市场规模(单位:亿元)

图表 59: 2018-2023年我国化学清洗设备领域市场规模(单位:亿元)

图表 60: 2018-2023年我国微生物清洗设备领域市场规模(单位:亿元)

图表 61: 2018-2023年我国工业清洗设备相关配件市场规模(单位:亿元)

图表 62: 2024-2030年我国工业清洗设备行业市场规模预测(单位:亿元)

图表 63: 成都市兴蓉投资股份有限公司基本信息表

图表 64: 截至2022年成都市兴蓉投资股份有限公司与实际控制人之间产权控制方框图

图表 65: 2018-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 66: 2018-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 67: 2018-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 68: 2018-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 69: 2018-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 70: 成都市兴蓉投资股份有限公司优劣势分析

图表 71: 大连三达奥克化学股份有限公司基本信息表

图表 72: 大连三达奥克化学股份有限公司销售网络图

图表 73: 2018-2023年大连三达奥克化学股份有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 74: 2018-2023年大连三达奥克化学股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 75: 2018-2023年大连三达奥克化学股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 76: 2018-2023年大连三达奥克化学股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 77: 2018-2023年大连三达奥克化学股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 78: 大连三达奥克化学股份有限公司优劣势分析

图表 79: 好富顿(上海)高级工业介质有限公司基本信息表

图表 80: 好富顿(上海)高级工业介质有限公司的金属生产加工

图表 81: 2018-2023年好富顿(上海)高级工业介质有限公司产销能力分析(单位:万元)

工业清洗市场调研报告 -23-

图表 82: 2018-2023年好富顿(上海)高级工业介质有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 83: 2018-2023年好富顿(上海)高级工业介质有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 84: 2018-2023年好富顿(上海)高级工业介质有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 85: 2018-2023年好富顿(上海)高级工业介质有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 86: 好富顿(上海)高级工业介质有限公司优劣势分析

图表 87: 江西瑞思博化工有限公司基本信息表

图表 88: 2018-2023年江西瑞思博化工有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 89: 2018-2023年江西瑞思博化工有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 90: 2018-2023年江西瑞思博化工有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 91: 2018-2023年江西瑞思博化工有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 92: 2018-2023年江西瑞思博化工有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 93: 江西瑞思博化工有限公司优劣势分析

图表 94: 大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司基本信息表

图表 95: 大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司组织结构图

图表 96: 2018-2023年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 97: 2018-2023年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 98: 2018-2023年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 99: 2018-2023年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 100: 2018-2023年大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 101: 大连埃辟特洁仕清洁用品有限公司优劣势分析

图表 102: 上海和氏璧化工有限公司基本信息表

图表 103: 上海和氏璧化工有限公司优劣势分析

图表 104: 大连格利特博尔科技有限公司基本信息表

图表 105: 大连格利特博尔科技有限公司销售网络图

图表 106: 大连格利特博尔科技有限公司优劣势分析

图表 107: 广州经济技术开发区伟胜化工有限公司基本信息表

图表 108: 广州经济技术开发区伟胜化工有限公司优劣势分析

图表 109: 广州山之风化学品有限公司基本信息表

图表 110: 广州山之风化学品有限公司优劣势分析

图表 111: 北京洁航箭达环保科技有限公司基本信息表

略……

订阅"中国工业清洗市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号: 1A06716,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

-24- 工业清洗行业分析报告

详细内容: https://www.cir.cn/6/71/GongYeQingXiShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

工业清洗市场调研报告 -25-