

# 2024-2030年中国工业清洗 市场深度评估与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国工业清洗市场深度评估与市场需求预测报告》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/202407/463980.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业清洗市场深度评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 工业清洗的分类

##### 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) 国内宏观经济发展分析

(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

#### 1.4 疫情影响下行业发展机遇与挑战

### 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

##### 2.2.4 工业清洗剂技术进展

(1) 工业清洗溶剂新技术

(2) 碳氢环保溶剂的主要种类

(3) 碳氢环保溶剂的优势

## 2.3 国内外技术发展趋势分析

### 2.3.1 国外工业清洗剂最新技术进展

(1) 花王株式会社CLEANTHROUGH A-06技术

(2) 日本第一工业制药株式会社DK BECLEAR系列和PS系列

(3) 日本出光兴产株式会社DAPHNE W CLEANER清洗剂

### 2.3.2 行业技术发展趋势

### 2.3.3 国外技术经验借鉴

## 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

(1) 国际工业清洁行业企业竞争格局

(2) 全球工业清洁行业市场区域分布情况

#### 3.1.3 工业清洗行业发展趋势

(1) 一般工业清洗规范化

(2) 精密和超精密工业清洗产业持续高速发展

(3) 新冠病毒疫情促进全球清洗行业发展

### 3.2 跨国企业在华投资布局

#### 3.2.1 德国卡赫集团（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

#### 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

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业企业数量

#### 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

- (1) 5G对工业清洗行业发展影响分析
- (2) 医疗行业对工业清洗行业发展影响分析
- (3) 电子信息行业对工业清洗行业发展影响分析
- (4) 其他新兴产业领域对工业清洗行业发展影响分析

#### 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 工业清洗剂行业发展概述

#### 4.1.1 工业清洗剂行业定义及分类

- (1) 工业清洗剂行业定义
- (2) 工业清洗剂行业产品分类
- (3) 产品组成及去污机理
- (4) 工业清洗剂应用分类
- (5) 工业清洗剂主要应用领域重点企业

#### 4.1.2 工业清洗剂行业特殊要求解析

- (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 工业清洗剂行业供应链分析

- (1) 行业产业链简介
- (2) 行业主要原材料市场分析

### 4.2 工业清洗剂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) 工业清洗剂行业发展概况
- (2) 工业清洗剂行业发展特点
- (3) 工业清洗剂行业竞争格局

#### 4.2.3 工业清洗剂行业进出口分析

(1) 工业清洗剂行业主要进出口产品

(2) 工业清洗剂行业进口情况分析

(3) 工业清洗剂行业出口情况分析

#### 4.3 工业清洗剂行业细分产品市场分析

##### 4.3.1 水基清洗剂市场分析

(1) 市场发展概况

(2) 市场需求现状

(3) 市场发展趋势

##### 4.3.2 有机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 工业清洗剂行业发展趋势及需求前景

##### 4.4.1 工业清洗剂行业发展趋势分析

##### 4.4.2 工业清洗剂行业发展前景预测

### 第5章：中国工业清洗行业重点企业分析

#### 5.1 行业领先清洗剂企业经营分析

##### 5.1.1 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) 企业最新发展动向分析

##### 5.1.2 中国蓝星（集团）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) 企业最新发展动向

### 5.1.3 华阳-恩赛有限公司

- (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

### 5.1.4 广州三孚新材料科技股份有限公司

- (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

### 5.1.5 深圳市恒纬祥科技有限公司

- (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

### 5.1.6 深圳市荣强科技有限公司

- (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

### 5.1.7 惠州普德化工有限公司

- (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

### 5.1.8 天津普罗米新材料有限公司

- (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

## 第6章：中国工业清洗行业下游需求分析

### 6.1 工业清洗范围描述

### 6.2 汽车工业清洗市场需求分析

#### 6.2.1 汽车工业清洗市场需求现状

#### 6.2.2 汽车工业清洗市场需求趋势

- (1) 通过改良清洗剂提高清洗剂效率和质量成为趋势
- (2) 新型、高效、专业以及环保型清洗剂成为发展趋势
- (3) 环保、高效清洗设备成发展重点

#### 6.2.3 汽车工业清洗市场需求前景

- (1) 汽车工业发展前景分析
- (2) 汽车工业清洗市场需求前景分析

### 6.3 家电制造业清洗市场需求分析

#### 6.3.1 家电制造业清洗市场需求现状

- (1) 家电清洗发展历程
- (2) 家电清洗行业特点
- (3) 家电清洗需求分析

#### 6.3.2 家电制造业清洗市场需求趋势

- (1) 创建品牌，提高竞争层次
- (2) 科技将成为行业发展的重要推动力

#### 6.3.3 家电制造业清洗市场需求前景

### 6.4 新能源制造行业清洗市场需求分析

#### 6.4.1 新能源制造行业清洗市场需求现状

- (1) 光伏发电行业清洗市场需求现状
- (2) 风电行业清洗市场需求现状
- (3) 储能行业清洗市场需求现状

#### 6.4.2 新能源制造行业清洗市场需求趋势

- (1) 光伏发电行业清洗市场需求趋势

- (2) 风电行业清洗市场需求趋势
- (3) 储能行业清洗市场需求趋势
- 6.4.3 新能源制造行业清洗市场需求前景
- 6.5 通用机械制造业清洗市场需求分析
  - 6.5.1 通用机械制造业清洗市场需求现状
    - (1) 各类锅炉清洗
    - (2) 换热器清洗
    - (3) 管道清洗
  - 6.5.2 通用机械制造业清洗市场需求趋势
  - 6.5.3 通用机械制造业清洗市场需求前景
- 6.6 其他行业清洗需求分析
  - 6.6.1 炼油清洗行业需求分析
    - (1) 炼油清洗需求
    - (2) 主要清洗设备
  - 6.6.2 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
  - 6.6.3 药品、食品行业清洗需求分析

## 第7章：中国工业清洗行业前景及投融资分析

- 7.1 工业清洗行业需求前景预测
  - 7.1.1 工业清洗行业发展趋势分析
    - (1) 化学清洗技术逐步向精细化、功能化、集成化发展
    - (2) 精密和超精密工业清洗领域不断发展
    - (3) 无水清洗成为行业发展重点
    - (4) 自动化清洗系统成为工业清洗发展方向
  - 7.1.2 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
  - 7.1.3 工业清洗行业发展前景预测
- 7.2 工业清洗行业投资特性分析
  - 7.2.1 工业清洗行业进入壁垒

(1) 技术壁垒

(2) 人才壁垒

## 7.2.2 工业清洗行业盈利模式

## 7.2.3 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

## 7.3 工业清洗行业投资机会分析

### 7.3.1 工业清洗行业投资价值分析

### 7.3.2 工业清洗行业投资机会分析

(1) 细分市场投资机会

(2) 应用市场投资机会

(3) 区域市场投资机会

## 7.4 工业清洗行业融资前景分析

### 7.4.1 工业清洗行业融资环境分析

### 7.4.2 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

(6) 融资租赁模式

### 7.4.3 工业清洗行业融资前景预测

## 图表目录

图表1：工业清洗分类

图表2：工业清洗行业产业链示意图

图表3：报告数据来源说明

图表4：报告研究方法概述

图表5：中国工业清洗行业常用标准

图表6：截至2021年清洗行业相关国家标准

图表7：截至2021年清洗行业相关行业标准

图表8：工业清洗行业相关政策与规划

图表9：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表10：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表12：2021年新型冠状病毒疫情对中国经济影响分析

图表13：疫情影响下中国工业清洗行业发展机遇与挑战分析

图表14：2007-2021年中国工业清洗行业技术专利申请数量（单位：项）

图表15：截至2021年中国工业清洗行业技术专利申请人前十构成分析（单位：项，%）

图表16：截至2021年中国工业清洗行业技术相关专利分布领域（前10位）（单位：项）

图表17：带电清洗维护技术的意义

图表18：国际工业清洁技术经验借鉴总结

图表19：常用半水基清洗剂（可燃性有机溶剂）情况

图表20：2022-2027年全球工业清洗行业市场规模及预测（单位：亿美元）

图表21：全球工业清洗主要企业

图表22：2021年全球工业清洗需求市场分布情况（单位：%）

图表23：德国卡赫集团发展情况

图表24：德国卡赫集团在华投资布局

图表25：美国坦能（TENNANT）公司信息表

图表26：2017-2021年美国坦能（TENNANT）公司营业收入增长情况（单位：百万美元）

图表27：美国3M公司信息表

图表28：2017-2021年美国3M公司营业收入增长情况（单位：百万美元，%）

图表29：美国3M公司在华投资历程

图表30：德国杜尔（Ecoclean）集团业务

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463980.html>