

# 2022-2028年中国工业清洗 行业分析与投资前景报告

## 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

《2022-2028年中国工业清洗行业分析与投资前景报告》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/202201/260511.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

工业清洗是物体表面受到物理、化学或生物的作用而形成的污染层或覆盖层称作污垢，去除这些污染物或覆盖层而使其恢复原表面状况的过程称为清洗。伴随着我国经济的腾飞，工业清洗行业作为中国工业经济的重要组成部分也得到了蓬勃发展。数据显示，2011年仅中国工业清洗设备及工业清洗剂市场就将达到200亿元。各种清洗设备生产制造经营企业已达1000多家，其中，超声波清洗机生产企业已从20世纪90年代初的几家发展到200多家；清洗剂生产经销企业也有1000多家，已经形成一个巨大的产业。我国工业清洗业最初仅为石油化工和能源电力工业提供清洗技术服务，清洗的主要目的是节能降耗，提高设备传热效率。如今，清洗业已经从重点工业城市逐渐向中小型城市扩散渗透，进而形成向城镇、农村扩展普及之势，区域化特征越来越明显化，其已经变成社会化的服务性行业，这标志着我国工业清洗业已经形成了广阔的市场氛围。精细度要求一般工业清洗、精密工业清洗、超精密工业清洗

- 1 一般工业清洗包括车辆、轮船、飞机表面的清洗，只能去掉比较粗大的污垢；
- 2 精密工业清洗包括各种产品加工过程中的清洗，各种材料及设备表面的清洗等，以能够去除微小的污垢粒子为特点；
- 3 超精密工业精洗包括精密工业生产过程中对机械零件、电子元件、光学部件等的超精密清洗，以消除极微小污垢颗粒为目的。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国工业清洗行业分析与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国工业清洗行业市场发展环境、工业清洗整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国工业清洗行业，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局数据，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：第一章 工业清洗产业定位及特征分析第一节 工业清洗行业基本概述一、行业定义二、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三、应用范围第二节 工业清洗行业发展历程及地位一、发展历程二、行业地位第三节 工业清洗行业特征分析一、行业的经营模式二、行业的周期性特点三、行业的区域性特点第二章 中国工业清洗行业发展环境分析第一节 中国宏观经济发展环境分析第二节 工业清洗行业政策及标准分析一、行业管理体制二、行业相关国家标准三、行业相关政策与规划第三节 工业清洗行业社会环境分析一、产业运行环境二、工业发展水平三、人口环境分析四、科技投入情况分析第四节 工业清洗行业技术政策环境分析一、工业清洗方法介绍（一）精细度要求（二）清洗方法（三）清洗媒介（四）清洗对象二、工业清

洗技术分析三、工业清洗技术趋势预测分析 第三章 全球工业清洗行业市场发展分析第一节 全球工业清洗行业发展分析一、全球行业发展现状调研二、全球市场竞争概况三、行业技术水平分析第二节 全球工业清洗市场发展分析一、全球行业技术发展分析二、美国清洁技术产业经验三、全球工业清洗企业竞争力 第四章 产业链分析及关键成功要素（KSF）分析第一节 产业链概述一、行业产业链模型介绍二、产业价值链的构成第二节 上游行业发展分析一、上游行业运行状况分析二、上游行业发展趋势预测分析第三节 下游行业发展分析一、下游行业运行状况分析1、电子产业2、化工产业二、下游行业发展趋势预测分析1、电子产业2、化工产业第四节 上下游行业发展对本行业及其发展前景的影响一、上游行业影响分析二、下游行业影响分析 第五章 工业清洗下游行业需求特征与需求规模分析第一节 汽车清洗行业需求一、汽车行业发展现状与发展趋势预测

2019年中国汽车产量完成2572.1万辆，下降7.5%；销量2576.9万辆下降8.2%，产销量降幅比上年分别扩大3.3和5.4个百分点。2019年中国汽车产销量及增长情况二、汽车行业对工业清洗需求前景预测第二节 电子信息清洗行业需求一、电子信息行业发展现状与发展趋势预测（一）我国电子信息产业面临新的发展形势（二）智能化正成为电子信息产业的重要发展趋势预测分析（三）引领我国电子信息产业转型升级的主要思路二、电子信息行业对工业清洗需求前景预测第三节 光伏清洗行业需求一、光伏行业发展现状与发展趋势预测（1）各国普遍对光伏产业出台扶持政策站在可持续（2）世界范围内光伏产业发展迅速（3）2019年我国光伏产业持续快速成长（4）光伏发电平价上网趋势明显，将进一步加快光伏产业增长速度二、光伏行业对工业清洗需求前景预测 第六章 中国工业清洗所属行业发展分析第一节 中国工业清洗所属行业发展分析一、热点市场分析二、行业发展现状调研三、产业发展特点第二节 中国工业清洗市场分析一、工业清洗市场概况二、工业清洗市场特点三、工业清洗市场趋势预测分析第三节 市场销售分析一、行业销售渠道的分析1、线上渠道2、线下渠道二、行业销售模式的选择三、行业产品的营销建议 第七章 中国工业清洗发展分析第一节 市场供需分析一、市场供给分析二、市场需求分析第二节 工业清洗行业面临的问题及建议一、国内的工业清洗行业问题二、国内工业清洗行业规范缺失三、国内工业清洗行业企业应对建议 第八章 中国工业清洗行业竞争优势分析第一节 行业竞争格局分析一、行业的竞争态势二、行业的竞争状况分析三、企业竞争力分析第二节 行业竞争结构分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第三节 行业集中度分析一、企业集中度分析二、区域集中度分析第四节 我国工业清洗企业竞争力提升的策略一、成本优势策略二、差异化策略三、专注发展策略四、技术发展策略 第九章 2015-2019年中国工业清洗行业细分市场规模及趋势预测第一节 一般工业清洗一、一般工业清洗概述二、一般工业清洗技术特点三、一般工业清洗市场状况分析四、一般工业清洗发展趋势预测分析第二节 精密工业清

洗一、精密工业清洗概述二、精密工业清洗技术特点三、精密工业清洗发展分析四、精密工业清洗发展趋势预测分析

第三节 超精密工业清洗一、超精密工业清洗概述二、超精密工业清洗技术特点三、超精密工业清洗发展趋势预测分析

第十章 国内工业清洗行业主要企业分析

第一节 三达奥克化学股份有限公司一、企业简介二、企业产品结构三、企业经营分析四、企业竞争力分析五、企业未来战略分析

第二节 广东固特超声股份有限公司一、企业简介二、企业经营分析三、企业产品结构四、企业主要财务指标分析五、企业竞争力分析六、企业未来战略分析

第三节 广东新球清洗科技股份有限公司一、企业简介二、企业经营分析三、企业产品结构四、企业竞争力分析五、企业未来战略分析

第四节 江西瑞思博化工有限公司一、企业简介二、企业产品结构三、企业经营分析四、企业竞争力分析

第五节 无锡科尼克洁净科技有限公司一、企业简介二、企业产品结构三、企业经营分析四、企业竞争力分析

第十一章 中国工业清洗行业发展预测分析

第一节 中国工业清洗行业发展趋势预测分析（一）一、工业清洗行业未来发展趋势预测分析二、工业清洗行业“十三五”规划

第二节 中国工业清洗行业所处周期分析一、产品生命周期模型二、行业生命周期判定（一）

第三节 2022-2028年中国工业清洗发展预测分析一、2022-2028年行业供给预测分析二、市场需求前景预测

图表目录

图 表 1：我国工业清洗行业周期性图 表 2：2015-2019年中国国内生产总值统计分析图 表 3：2015-2019年中国社会消费品零售总额统计图 表 4：2015-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度图 表 5：2015-2019年中国固定资产投资额统计图 表 6：2015-2019年中国进出口贸易总额统计图 表 7：清洗剂常用标准名录图 表 8：工业清洗行业相关政策与规划图 表 9：2015-2019年中国人口性别分布状况分析图 表 10：工业清洗产业链分析图 表 11：2015-2019年中国表面活性剂消费量变化情况分析图 表 12：分类电子产品出口各国金额占比图 表 13：我国部分手机出货量占比图 表 14：2015-2019年我国化学原料及化学制品制造行业销售收入状况分析图 表 15：2015-2019年万元国内生产总值能耗降低率图 表 16：近50年化学工业产值统计表（单位：十亿美元）图 表 17：2015-2019年中国表面活性剂市场需求情况分析图 表 18：2015-2019年我国汽车工业重点企业总产值变化状况分析图 表 19：2015-2019年我国汽车产销状况分析图 表 20：2015-2019年我国汽车保有量及城镇化率水平对比状况分析图 表 21：2019年全球部分国家汽车保有量图 表 22：主要国家光伏政策状况分析图 表 23：2015-2019年全球光伏累计装机状况分析图 表 24：2015-2019年主要国家装机情况（单位：GW）图 表 25：2015-2019年我国电池片生产情况（单位：GW）图 表 26：2015-2019年我国光伏组件生产情况（单位：GW）图 表 27：2015-2019年我国光伏发电累计装机容量图 表 28：硅料表面的常见附着物图 表 29：2015-2019年中国工业清洗行业市场供给规模分析图 表 30：2015-2019年中国工业清洗市场需求规模分析

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/260511.html>