2019年中国工业清洗行业分析报告-市场供需现状与发展动向研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国工业清洗行业分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/429288429288.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

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。根据清洗的精度、清洗 的方法、清洗的媒介不同,可以将工业清洁进行不同种类划分。

工业清洗分类 资料来源:前瞻产业研究院

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。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。根据中国清洗协会统计的数据显示,目前中国工业清洗行业市场规模约为1500亿RMB,其中清洗工程占500亿,清洗装备占500亿,清洗药剂占500亿。

工业清洗行业市场容量 数据来源:中国清洗协会

技术方面,近年来激光清洗领域发展较快。激光清洗技术利用高能激光束照射工具表面,使表面的污物、锈斑或涂层瞬间蒸发或剥离,能够高效地清洁对象表面附着物或表面涂层。

传统的清洗多是利用化学药剂和机械方法进行清洗。由于2015年以来,中国环保政策趋严,工业清洗中可使用化学药品种类变越来越少。与传统的机械打磨、化学清洗、超声波清洗相比,激光清洗具有非接触、无损伤、无污染、无噪声等优点,对人体和环境不会产生危害,并且激光清洗更高效、成本低廉。激光清洗的应用功效包括除锈、去油污、除胶、去涂层、文物修复等。

激光清洗技术与传统清洗技术对比优势分析 资料来源:前瞻产业研究院

目前欧美国家的激光清洗市场表现稳定。据数据显示,2018年全球激光清洗市场的价值将达到5.89亿美元,到2023年预计将达到7.24亿美元,CAGR为4.22%。

2018-2023年全球激光清洗市场规模预测情况 数据来源:Reportlinker

中国激光清洗技术的研究和设备的开发起步晚,近十年来,在中低功率激光领域发展速度较高,高功率激光领域与国外企业仍有较大差距,仅占8%市场份额。由此可见,未来我国激光清洗技术有望进一步发展。(GYWWJP)

【报告大纲】

- 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
- (一)按精细度要求分类
- (二)按清洗方法分类
- (三)按清洗媒介分类
- (四)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、产业发展环境
- 二、工业发展水平
- 三、人口环境分析
- 四、科技投入状况
- 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

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
- 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、产业价值链条的构成

第二节 上游行业发展分析

- 一、上游行业运行情况
- 二、上游行业发展趋势

第三节 下游行业发展分析

- 一、下游行业运行情况
- (一)电子产业
- (二)化工产业
- 二、下游行业发展趋势
- (一)电子产业
- (二)化工产业

第四节 上下游行业发展对本行业及其趋势预测的影响

- 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分析

- 二、汽车行业对工业清洗需求前景分析
- 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分析
- (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
- (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分析

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分析
- (一)各国普遍对光伏产业出台扶持政策站在可持续
- (二)世界范围内光伏产业发展迅速
- (三)2019年以来我国光伏产业持续快速成长
- (四)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分析

第六章 中国工业清洗行业发展分析

- 第一节 中国工业清洗行业发展分析
- 一、热点市场调研
- 二、行业发展现状
- 三、产业发展特点
- 第二节 中国工业清洗市场调研
- 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
- 第三节 市场销售分析
- 一、行业销售渠道的分析
- (一)线上渠道
- (二)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、行业的竞争力分析
- 二、行业的竞争情况
- 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、专注投资策略
- 四、技术投资策略

第九章2016-2019年中国工业清洗行业细分市场规模及趋势分析

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、一般工业清洗市场情况
- 四、一般工业清洗发展趋势

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

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

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

第一节 中国工业清洗行业发展趋势

一、工业清洗行业投资预测

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

第三节2019-2025年中国工业清洗发展预测

一、2019-2025年行业供给预测

二、市场需求前景分析

图表目录:

图表1:我国工业清洗行业周期性

图表2:2016-2019年中国国内生产总值统计分析

图表3:2016-2019年中国社会消费品零售总额统计

图表4:2016-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表5:2016-2019年中国固定资产投资额统计

图表6:2016-2019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9:2016-2019年中国人口性别分布情况

图表10:工业清洗产业链分析

图表详见报告正文·····(GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国工业清洗行业分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/429288429288.html