

# 2024-2030年中国喷砂设备行业发展动态及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国喷砂设备行业发展动态及投资前景分析报告》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/202201/992816.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解喷砂设备行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国喷砂设备行业发展动态及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国喷砂设备市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保喷砂设备行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年喷砂设备行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能喷砂设备从业者抢跑转型赛道。

喷砂设备是采用压缩空气为动力，以形成高速喷射束将喷料（喷丸玻璃珠、钢丸、钢砂、石英砂、金刚砂、铁砂、海砂）高速喷射到被需处理工件表面，使工件表面的外表面的机械性能发生变化。由于磨料对工件表面的冲击和切削作用，使工件的表面获的一定的清洁度和不同的粗糙度，使工件表面的机械性能得到改善，因此提高了工件的抗疲劳性，增加了它和涂层之间的附着力，延长了涂膜的耐久性，也有利于涂料的流平和装饰，把表面的杂质、杂色及氧化层清除掉，同时使介质表面粗化，使基材表面残余应力和提高基材表面硬度的作用。

从分类上来看，喷射设备可按照多种方式分类，主要有干式、液体、箱式、移动式喷射设备。

喷砂设备行业产业链上游主要为钢铁、电子元器件、机械零部件等行业，下游广泛应用于金属制品、玻璃等领域。

从下游应用来看，喷砂设备可处理金属表面、合金表面、塑料表面、橡胶表面、陶瓷表面、玻璃表面等，可用于电镀、喷涂工件表面预处理，铸造件、焊接件去氧化层，旧工件翻新清洗，塑料、玻璃、陶瓷表面痕迹与杂质消除，模具表面清理与雾面处理，零部件毛刺去除，增加金属工件表面硬度等众多领域，被广泛应用在机械设备、仪器仪表、医疗器械、电子电器、玻璃及陶瓷制品等行业中。据数据显示，目前我国喷砂设备下游应用中，金属加工市场应用占比32%，海洋工程及航天航空应用占比30%，汽车市场应用占比22%。

我国喷砂设备行业从无到有，从简单应用到现在很多行业的应用，目前喷砂设备已经涉及了手机、数码、平板电脑、笔记本、陶瓷、玻璃工艺等这些与我们生活密不可分的各种领域，对我国经济的发展也发生了重要的作用。喷砂技术适用面广，医疗器械、五金、橡塑、电子、玩具、玻璃、汽车工业等各个行业、各个领域基本都有应用。数据显示，2022年中国喷砂设备行业市场规模约为243.4亿元，同比增长9.3%，其中喷砂机市场占比达到59.2%。

喷砂是采用压缩空气为动力形成高速喷射束，将喷料等高速喷射到需处理工件表面，利用高速砂流的冲击作用使工件外表面的外表发生变化，达到清理和粗化基体表面的过程。喷砂机

是我国喷砂设备中最主要的组成部分之一，我国还是全球主要的喷砂机产销国之一，凭借优良的性价比大类的喷砂机产品出口至海外市场。据统计，2022年我国喷砂机行业产需量分别约为196.0、175.0万台，分别同比增长7.5%、7.7%。

近年来，我国喷砂设备行业发展迅速，已成为世界主要的喷砂设备生产国，但是相比发达国家，在产品品种、技术水平和产品质量方面都仍有较大差距。我国喷砂机产品产量主要集中在低端产品，在高端领域缺乏竞争力，高端喷砂机市场被国外企业占据。目前，本土优势企业有北京东方昊为工业装备有限公司、东莞吉川机械科技股份有限公司、上海良时智能科技有限公司、山东开泰抛丸机械股份有限公司、无锡富岛科技股份有限公司、昆山开信精工机械股份有限公司等。

《2024-2030年中国喷砂设备行业发展动态及投资前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是喷砂设备领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 喷砂设备行业产品定义及行业概述发展分析

### 第一节 喷砂设备行业产品定义

- 一、喷砂设备行业产品定义及分类
- 二、喷砂设备行业产品应用范围分析
- 三、喷砂设备行业发展历程
- 四、喷砂设备行业发展地位及影响分析

### 第二节 经济环境

- 一、喷砂设备行业产业链模型理论
- 二、喷砂设备行业产业链示意图及相关概述

### 第三节 社会环境

### 第四节 喷砂设备技术发展现状

## 第二章 2019-2023年全球喷砂设备行业发展概述

### 第一节 2019-2023年全球喷砂设备行业发展分析

- 一、全球喷砂设备经济发展现状及预测
- 二、全球喷砂设备行业发展概述

### 第二节 2019-2023年全球喷砂设备行业现状及前景预测

- 一、全球喷砂设备行业现状分析
- 二、全球喷砂设备行业发展热点分析
- 三、2024-2030年全球喷砂设备行业市场规模预测

### 第三章 2019-2023年我国喷砂设备行业发展现状

#### 第一节 中国喷砂设备行业发展概述

- 一、中国喷砂设备行业发展现状
- 二、2019-2023年中国喷砂设备行业市场规模

#### 第二节 我国喷砂设备行业发展状况

- 一、2019-2023年中国喷砂设备行业产值情况
- 二、2023年我国喷砂设备产值区域分布分析

#### 第三节 2019-2023年中国喷砂设备行业产量分析

#### 第四节 2023年喷砂设备行业需求分析

- 一、2019-2023年我国喷砂设备行业需求分析
- 二、2019-2023年我国喷砂设备市场价格走势分析

### 第四章 喷砂设备行业竞争态势分析

#### 第一节 喷砂设备行业集中度分析

#### 第二节 喷砂设备行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 喷砂设备行业竞争格局分析

- 一、喷砂设备行业竞争分析
- 二、近年国内喷砂设备行业重点企业发展动向

### 第五章 2019-2023年中国喷砂设备所属行业运行及进出口分析

#### 第一节 2019-2023年中国喷砂设备所属行业总体运行情况

- 一、喷砂设备企业数量及分布
- 二、喷砂设备行业从业人员统计

#### 第二节 2019-2023年中国喷砂设备所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

#### 第三节 2019-2023年中国喷砂设备所属行业成本费用结构分析

#### 第四节 2019-2023年中国喷砂设备所属行业经营成本情况

#### 第五节 2019-2023年中国喷砂设备所属行业管理费用情况

#### 第六节 中国喷砂设备行业或相关行业进出口分析

- 1、2019-2023年行业进出口数量及金额
- 2、行业进口分国家
- 3、行业出口分国家

### 第六章 2019-2023年中国喷砂设备行业区域发展分析

#### 第一节 中国喷砂设备行业区域发展现状分析

#### 第二节 2019-2023年华北地区

## 一、华北地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

#### 第三节 2019-2023年东北地区

##### 一、东北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

#### 第四节 2019-2023年华东地区

##### 一、华东地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

#### 第五节 2019-2023年华南地区

##### 一、华南地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

#### 第六节 2019-2023年华中地区

##### 一、华中地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

#### 第七节 2019-2023年西部地区

##### 一、西部地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

### 第七章 喷砂设备重点企业发展分析

#### 第一节 北京东方昊为工业装备有限公司

##### 一、企业经营情况分析

##### 二、企业产品及竞争优势分析

##### 三、市场营销网络分析

##### 四、公司战略规划分析

#### 第二节 东莞吉川机械科技股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

##### 二、企业产品及竞争优势分析

##### 三、市场营销网络分析

##### 四、公司战略规划分析

#### 第三节 上海良时智能科技股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

##### 二、企业产品及竞争优势分析

##### 三、市场营销网络分析

##### 四、公司战略规划分析

#### 第四节 山东开泰抛丸机械股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

## 二、企业产品及竞争优势分析

## 三、市场营销网络分析

## 四、公司战略规划分析

### 第五节 无锡富岛科技股份有限公司

#### 一、企业经营情况分析

#### 二、企业产品及竞争优势分析

#### 三、市场营销网络分析

#### 四、公司战略规划分析

### 第六节 昆山开信精工机械股份有限公司

#### 一、企业经营情况分析

#### 二、企业产品及竞争优势分析

#### 三、市场营销网络分析

#### 四、公司战略规划分析

## 第八章 2019-2023年中国喷砂设备行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2019-2023年主要上游产业发展分析

#### 一、钢铁行业发展分析

##### 1、行业市场规模情况

##### 2、产品价格分析

##### 3、产品生产情况

#### 二、电子元器件行业发展分析

##### 1、行业市场规模情况

##### 2、产品价格分析

##### 3、产品生产情况

### 第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

#### 一、金属制品行业发展分析

##### 1、行业现状分析

##### 2、行业发展前景

#### 二、玻璃行业发展分析

##### 1、行业现状分析

##### 2、行业发展前景

## 第九章 2024-2030年中国喷砂设备行业发展预测分析

### 第一节 2024-2030年中国喷砂设备行业产量预测

### 第二节 2024-2030年中国喷砂设备行业需求量预测

### 第三节 2024-2030年中国喷砂设备行业规模预测

### 第四节 2024-2030年中国产业的前景及趋势

## 第十章 喷砂设备行业投资前景研究及销售战略分析

### 第一节 影响喷砂设备行业发展的主要因素

- 一、影响喷砂设备行业运行的有利因素
- 二、影响喷砂设备行业运行的稳定因素
- 三、影响喷砂设备行业运行的不利因素
- 四、我国喷砂设备行业发展面临的挑战

### 第二节 行业投资形势分析

### 第三节 2024-2030年喷砂设备行业投资效益分析

### 第四节 2024-2030年喷砂设备行业投资前景研究研究

### 第五节 喷砂设备行业投资风险预测

- 一、2024-2030年喷砂设备行业市场风险预测
- 二、2024-2030年喷砂设备行业政策风险预测
- 三、2024-2030年喷砂设备行业经营风险预测
- 四、2024-2030年喷砂设备行业技术风险预测
- 五、2024-2030年喷砂设备行业竞争风险预测
- 六、2024-2030年喷砂设备行业其他风险预测

### 第六节 市场策略分析

### 第七节 提高喷砂设备企业竞争力的策略

图表目录：部分

图表1：喷砂设备分类

图表2：喷砂设备行业产业链

图表3：2019-2023年全球喷砂设备市场规模

图表4：2023年全球喷砂设备区域分布情况

图表5：2024-2030年全球喷砂设备市场规模预测

图表6：2019-2023年中国喷砂设备行业市场规模情况

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2019-2023年中国喷砂设备行业细分市场规模情况

图表9：中国喷砂设备行业需求客户结构

图表10：2019-2023年我国喷砂机均价走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992816.html>