

# 2024-2030年中国涂附磨具行业市场全景分析及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国涂附磨具行业市场全景分析及发展趋势研究报告》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/202101/925778.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

为确保涂附磨具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2022年涂附磨具行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能涂附磨具从业者抢跑转型赛道。

涂附磨具是指用粘结剂把磨料粘附在可挠曲的基体（布或纸等）上制成的磨具。涂附磨具有张页状（矩形）、圆片状、环带状和其他特殊形状，主要品种有砂布（纸）和砂带等。涂附磨具被誉为“工业牙齿”、“工业的美容师”，广泛应用于金属、木材、皮革、玻璃、塑料、陶瓷等制品的磨削与抛光。

涂附磨具是由基材、磨料和粘结剂三部分组成的。根据基材、磨料和粘结剂的不同，涂附磨具可分为众多的品种，具有不同的性能和不同的用途。

一个行业兴衰的周期是20年，按照国家五年规划的节点，建国(1949年)后中国涂附磨具行业大致经历了三个20年发展周期。历史事件和数据既反映过去又反映未来，我们从中可以寻找行业大概率运行规律。行业的发展历程中的大事件可按三个发展周期划分如下：

随着我国由“制造大国”向“制造强国”转型，国内制造业将通过对传统制造业的改造升级进一步巩固传统制造业优势，并通过技术创新逐步形成和提升先进制造能力。改造升级、先进制造对零部件及产品的加工精度和表面完整性要求愈来愈高，必然推动涂附磨具向高效、精密方向发展，从而促进涂附磨具行业技术水平的不断提升。随着下游应用领域的发展以及产业整体技术水平的提升，我国涂附磨具行业整体产销将延续增长态势，2022年我国涂附磨具行业需求量5.54亿平方米，涂附磨具行业市场规模达到了84.22亿元。

目前国内涂附磨具制造企业有50多家，制品企业400多家，涂附磨具产业集中度近年来有一定的提高，技术和管理领先企业开始凭借优势产品占据了更多的市场份额。但企业小、多、散的现状仍然没有得到有效改善，造成很多企业依然绕不开同质化竞争的困扰。

我国涂附磨具行业领先企业为金太阳、博深股份等上市公司，2017年11月，博深股份完成了对金牛研磨的收购，主营业务增加了涂附磨具的研发、生产和销售，博深股份涂附磨具板块2022年合并实现营业收入8.06亿元，处于行业龙头水平，市场占比达到9.12%。

涂附磨具行业应该以市场为导向，以技术创新为基础，对涂附磨具制品应用目标市场进行深入细分，按照应用产业领域的系列需求，发展系列化的配套超硬材料及其各种各样工具。加快市场细分相对应的国家、行业及地方标准的制定，力争能为任何一个细分市场提供完整的符合标准的磨抛解决方案。未来我国涂附磨具的发展空间主要有以下几个方面：

《2024-2030年中国涂附磨具行业市场全景分析及发展趋势研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是涂附磨具市场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1章 中国涂附磨具行业发展综述

### 1.1 行业定义及分类

#### 1.1.1 行业概念及定义

#### 1.1.2 行业产品基本结构

#### 1.1.3 行业主要产品大类

### 1.2 行业统计标准

#### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 行业统计方法

#### 1.2.3 行业数据种类

### 1.3 行业特征分析

#### 1.3.1 行业特性分析

#### 1.3.2 行业发展限制因素

#### 1.3.3 行业经营模式

### 1.4 行业供应链分析

#### 1.4.1 行业产业链简介

#### 1.4.2 磨料市场运营情况分析

#### 1.4.3 基材市场运营情况分析

#### 1.4.4 胶粘剂市场运营情况分析

#### 1.4.5 其它辅助材料市场运营情况分析

## 第2章 中国涂附磨具行业发展状况分析

### 2.1 行业发展状况分析

#### 2.1.1 行业发展总体概况

#### 2.1.2 行业发展主要特点

#### 2.1.3 行业主要经济效益影响因素

#### 2.1.4 2019-2023年涂附磨具所属行业经营情况分析

## 2.2 2019-2023年涂附磨具所属行业供需平衡分析

### 2.2.1 2019-2023年全国涂附磨具所属行业供给情况分析

### 2.2.2 2019-2023年各地区涂附磨具所属行业供给情况分析

### 2.2.3 2019-2023年全国涂附磨具所属行业需求情况分析

### 2.2.4 2019-2023年各地区涂附磨具所属行业需求情况分析

### 2.2.5 2019-2023年全国涂附磨具所属行业产销率分析

## 2.3 行业进出口市场分析

### 2.3.1 行业进出口情况分析

### 2.3.2 行业产品国际竞争力分析

## 第3章 中国涂附磨具行业细分产品市场分析

### 3.1.1 行业产品结构特征

### 3.1.2 行业产品发展概况

## 3.2 干磨砂纸市场分析

### 3.2.1 干磨砂纸应用情况

### 3.2.2 干磨砂纸生产规模分析

### 3.2.3 干磨砂纸市场发展趋势

## 3.3 干磨砂布市场分析

### 3.3.1 干磨砂布应用情况

### 3.3.2 干磨砂布生产规模分析

### 3.3.3 干磨砂布市场发展趋势

## 3.4 耐水砂纸市场分析

### 3.4.1 耐水砂纸应用情况

### 3.4.2 耐水砂纸生产规模分析

### 3.4.3 耐水砂纸市场发展趋势

## 3.5 全树脂砂布卷市场分析

### 3.5.1 全树脂砂布卷应用情况

### 3.5.2 全树脂砂布卷生产规模分析

### 3.5.3 全树脂砂布卷市场发展趋势

## 3.6 砂带市场分析

### 3.6.1 砂带应用情况

### 3.6.2 砂带生产规模分析

### 3.6.3 砂带市场发展趋势

## 3.7 页轮市场分析

### 3.7.1 页轮应用情况

### 3.7.2 页轮生产规模分析

### 3.7.3 页轮市场发展趋势

## 3.8 其他产品市场分析

### 3.8.1 其他产品种类及应用情况

### 3.8.2 其他产品生产规模分析

### 3.8.3 其他产品市场发展趋势

## 第4章 中国涂附磨具市场竞争状况分析

### 4.1 国际涂附磨具市场竞争状况

#### 4.1.1 国际涂附磨具市场发展概况

#### 4.1.2 国际涂附磨具市场竞争状况分析

#### 4.1.3 国际涂附磨具市场发展趋势分析

### 4.2 中国涂附磨具市场竞争状况

#### 4.2.1 行业市场竞争结构

#### 4.2.2 行业市场竞争强度

#### 4.2.3 行业不同经济类型企业竞争分析

#### 4.2.4 行业区域竞争情况分析

### 4.3 涂附磨具行业兼并重组分析

#### 4.3.1 涂附磨具行业兼并重组概况

#### 4.3.2 涂附磨具行业兼并重组动向

#### 4.3.3 涂附磨具行业兼并重组发展趋势

## 第5章 中国涂附磨具行业领先企业个案分析

### 5.1 涂附磨具企业发展总体状况分析

#### 5.1.1 涂附磨具企业规模情况

#### 5.1.2 涂附磨具企业创新能力分析

#### 5.1.3 涂附磨具企业综合竞争力分析

### 5.2 外资涂附磨具企业领先个案分析

#### 5.2.1 法国圣戈班集团经营情况分析

### 5.3 国内涂附磨具领先企业个案分析

#### 5.3.1 湖北玉立砂带集团股份有限公司经营情况分析

## 第6章 中国涂附磨具行业市场需求及预测分析

### 6.1 行业发展环境分析

#### 6.1.1 行业政策环境分析

- 6.1.2 行业经济环境分析
- 6.1.3 行业贸易环境分析
- 6.1.4 行业社会环境分析
- 6.1.5 行业技术环境分析
- 6.2 行业需求情况分析
  - 6.2.1 行业应用领域情况
  - 6.2.2 汽车工业对涂附磨具需求情况分析
  - 6.2.3 钢铁工业对涂附磨具需求情况分析
  - 6.2.4 家具行业对涂附磨具需求情况分析
  - 6.2.5 船舶工业对涂附磨具需求情况分析
  - 6.2.6 家电行业对涂附磨具需求情况分析
  - 6.2.7 陶瓷行业对涂附磨具需求情况分析
  - 6.2.8 石材工业对涂附磨具需求情况分析
  - 6.2.9 其他行业对涂附磨具需求情况分析
- 6.3 行业需求前景预测
  - 6.3.1 行业发展驱动因素分析
  - 6.3.2 “十四五”行业市场规模预测

## 第7章 2024-2030年中国涂附磨具行业发展趋势与投资分析

- 7.1 行业发展趋势分析
  - 7.1.1 行业技术发展趋势
  - 7.1.2 行业升级成主基调
  - 7.1.3 行业增长方式变化趋势
  - 7.1.4 行业营销质量创新发展
  - 7.1.5 行业产品价格发展趋势
  - 7.1.6 行业新材料、新装备发展趋势
- 7.2 行业投资风险分析
  - 7.2.1 行业政策风险
  - 7.2.2 行业技术风险
  - 7.2.3 行业供求风险
  - 7.2.4 行业关联产业风险
  - 7.2.5 行业产品结构风险
  - 7.2.6 行业其他风险
- 7.3 行业投资建议分析
  - 7.3.1 行业投资动向

### 7.3.2 行业投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925778.html>