

# 2023-2029年中国工程机械 涂料行业分析与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国工程机械涂料行业分析与市场运营趋势报告》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/202307/383946.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《2023-2029年中国工程机械涂料行业分析与市场运营趋势报告》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：中国工程机械涂料行业发展综述

#### 1.1 工程机械涂料行业概述

##### 1.1.1 工程机械涂料的定义

##### 1.1.2 工程机械涂料的类别

##### 1.1.3 工程机械涂料的性能要求

##### 1.1.4 工程机械涂料产品结构

#### 1.2 工程机械涂料行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

#### 1.3 工程机械涂料行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：中国工程机械涂料行业发展状况分析

#### 2.1 全球工程机械涂料行业发展概况分析

##### 2.1.1 全球工程机械涂料行业发展特点

##### 2.1.2 全球工程机械涂料行业市场需求

##### 2.1.3 全球主要工程机械涂料企业分析

##### 2.1.4 全球工程机械涂料行业发展趋势

##### 2.1.5 全球工程机械涂料行业市场前景

#### 2.2 中国工程机械行业发展现状分析

##### 2.2.1 工程机械行业市场规模分析

##### 2.2.2 工程机械行业发展现状分析

- 2.2.3 工程机械行业市场前景分析
- 2.2.4 工程机械行业市场格局分析
- 2.2.5 工程机械行业对工程机械涂料行业影响
- 2.3 中国工程机械涂料行业发展概况分析
  - 2.3.1 中国工程机械涂料行业发展历程分析
  - 2.3.2 中国工程机械涂料行业状态描述总结
  - 2.3.3 中国工程机械涂料行业经济特性分析
  - 2.3.4 中国工程机械涂料行业发展特点分析
- 2.4 中国工程机械涂料行业市场现状分析
  - 2.4.1 中国工程机械涂料行业市场规模分析
  - 2.4.2 中国工程机械涂料行业盈利水平分析
  - 2.4.3 中国工程机械涂料行业价格走势分析
- 2.5 中国工程机械涂料行业市场竞争分析
  - 2.5.1 中国工程机械涂料行业竞争格局分析
  - 2.5.2 中国工程机械涂料行业五力模型分析
- 2.6 工程机械涂料行业产业链概况
  - 2.6.1 工程机械涂料行业产业链介绍
  - 2.6.2 工程机械涂料行业上游市场分析
  - 2.6.3 工程机械涂料行业中游介绍
  - 2.6.4 工程机械涂料行业下游介绍
- 2.7 中国工程机械涂料行业存在的问题分析
  - 2.7.1 中国工程机械涂料行业存在的问题分析
  - 2.7.2 中国工程机械涂料问题的解决路径分析

### 第3章：工程机械涂料行业产品市场分析一（按涂层）

- 3.1 底漆市场分析
  - 3.1.1 底漆产品介绍
  - 3.1.2 底漆分类及特性分析
  - 3.1.3 底漆应用需求分析
  - 3.1.4 底漆市场规模分析
  - 3.1.5 底漆竞争格局分析
  - 3.1.6 底漆价格走势分析

- 3.1.7 底漆市场前景预测
- 3.2 中涂漆市场分析
  - 3.2.1 中涂漆产品介绍
  - 3.2.2 中涂漆分类及特性分析
  - 3.2.3 中涂漆应用需求分析
  - 3.2.4 中涂漆市场规模分析
  - 3.2.5 中涂漆竞争格局分析
  - 3.2.6 中涂漆价格走势分析
  - 3.2.7 中涂漆市场前景预测
- 3.3 面漆市场分析
  - 3.3.1 面漆产品介绍
  - 3.3.2 面漆分类及特性分析
  - 3.3.3 面漆应用需求分析
  - 3.3.4 面漆市场规模分析
  - 3.3.5 面漆竞争格局分析
  - 3.3.6 面漆价格走势分析
  - 3.3.7 面漆市场前景预测

#### 第4章：工程机械涂料行业产品市场分析二（按施工方法）

- 4.1 粉末涂料市场分析
  - 4.1.1 粉末涂料产品介绍
  - 4.1.2 粉末涂料分类及特性分析
  - 4.1.3 粉末涂料应用需求分析
  - 4.1.4 粉末涂料市场规模分析
  - 4.1.5 粉末涂料竞争格局分析
  - 4.1.6 粉末涂料价格走势分析
  - 4.1.7 粉末涂料市场前景预测
- 4.2 溶剂型涂料市场分析
  - 4.2.1 溶剂型涂料产品介绍
  - 4.2.2 溶剂型涂料分类及特性分析
  - 4.2.3 溶剂型涂料应用需求分析
  - 4.2.4 溶剂型涂料和环保型涂料市场占比分析

- 4.2.5 溶剂型涂料竞争格局分析
- 4.2.6 溶剂型涂料价格走势分析
- 4.2.7 溶剂型涂料市场前景预测
- 4.3 水性涂料市场分析
  - 4.3.1 水性涂料产品介绍
  - 4.3.2 水性涂料分类及特性分析
  - 4.3.3 水性涂料应用需求分析
  - 4.3.4 水性涂料市场供需规模分析
  - 4.3.5 中国水性涂料行业盈利水平分析
  - 4.3.6 中国水性涂料行业价格走势分析
  - 4.3.7 水性涂料市场前景预测
- 4.4 电泳涂料市场分析
  - 4.4.1 电泳涂料产品介绍
  - 4.4.2 电泳涂料产品分类分析
  - 4.4.3 电泳涂料应用需求分析
  - 4.4.4 电泳涂料竞争格局分析
  - 4.4.5 电泳涂料价格走势分析
  - 4.4.6 电泳涂料市场前景预测

## 第5章：中国工程机械涂料应用需求前景分析

- 5.1 工程机械涂料应用需求概述
- 5.2 农用车领域应用需求前景分析
  - 5.2.1 农用车领域应用需求背景分析
  - 5.2.2 农用车领域工程机械涂料应用需求分析
  - 5.2.3 农用车领域工程机械涂料市场规模分析
  - 5.2.4 农用车领域工程机械涂料应用前景预测
- 5.3 挖掘机领域应用需求前景分析
  - 5.3.1 挖掘机领域应用需求背景分析
  - 5.3.2 挖掘机领域工程机械涂料应用需求分析
  - 5.3.3 挖掘机领域工程机械涂料市场规模分析
  - 5.3.4 挖掘机领域工程机械涂料应用前景预测
- 5.4 其他工程机械车领域应用需求前景分析

- 5.4.1 推土机领域工程机械涂料应用需求分析
- 5.4.2 压路机领域工程机械涂料应用需求分析
- 5.4.3 叉车领域工程机械涂料应用需求分析
- 5.4.4 装载机领域工程机械涂料应用需求分析
- 5.4.5 摊铺机领域工程机械涂料应用需求分析
- 5.4.6 起重机领域工程机械涂料应用需求分析
- 5.4.7 混凝土机械领域工程机械涂料应用需求分析

## 第6章：中国工程机械涂料领先企业案例分析

- 6.1 工程机械涂料行业企业发展总况
- 6.2 国内工程机械涂料领先企业案例分析
  - 6.2.1 浙江大桥油漆有限公司
  - 6.2.2 重庆三峡油漆股份有限公司
  - 6.2.3 河北晨阳工贸集团有限公司
  - 6.2.4 嘉宝莉化工集团股份有限公司
  - 6.2.5 天津铁木易新涂料科技有限公司
  - 6.2.6 天津市双狮涂料有限公司
  - 6.2.7 上海古象化工科技发展有限公司
  - 6.2.8 山东奔腾漆业股份有限公司
  - 6.2.9 安徽菱湖漆股份有限公司
  - 6.2.10 上海金力泰化工股份有限公司

## 第7章：工程机械涂料行业前景预测与投资建议

- 7.1 工程机械涂料行业发展趋势与前景预测
  - 7.1.1 行业发展因素分析
  - 7.1.2 行业发展趋势预测
  - 7.1.3 行业发展前景预测
- 7.2 工程机械涂料行业投资现状与风险分析
  - 7.2.1 行业投资现状分析
  - 7.2.2 行业进入壁垒分析
  - 7.2.3 行业经营模式分析
  - 7.2.4 行业投资风险预警

## 7.3 工程机械涂料行业投资机会与热点分析

### 7.3.1 行业投资价值分析

### 7.3.2 行业投资机会分析

### 7.3.3 行业投资热点分析

## 7.4 工程机械涂料行业发展战略与规划分析

### 7.4.1 工程机械涂料行业发展战略研究分析

### 7.4.2 对我国工程机械涂料企业的战略思考

### 7.4.3 中国工程机械涂料行业发展建议分析

## 图表目录

图表1：工程机械涂料作用

图表2：工程机械涂料产品分类

图表3：工程机械涂料要满足的要求

图表4：工程机械涂料产品性能分类

图表5：2021年工程机械涂料应用领域结构（单位：%）

图表6：2015-2021年工程机械涂料行业主要政策

图表7：2012-2021年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2015-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表10：2021年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表11：2012-2021年工程机械涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表12：2021年中国工程机械涂料行业专利申请TOP 10（单位：件，%）

图表13：2021年中国工程机械涂料行业专利申请TOP 10（单位：件，%）

图表14：中国工程机械涂料行业发展机遇与威胁分析

图表15：2015-2021年全球工程机械设备销量情况（单位：万台）

图表16：荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况

图表17：2015-2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表18：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表19：2021年阿克苏诺贝尔高性能涂料销售收入按产品结构（单位：%）

图表20：2021年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表21：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位

图表22：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况

图表23：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表24：德国巴斯夫（BASF）发展简况

图表25：2015-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表26：德国巴斯夫公司主要业务

图表27：2021年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：亿欧元，%）

图表28：2021年德国巴斯夫公司涂料销售市场分布（按收入）（单位：%）

图表29：德国巴斯夫公司涂料市场定位

图表30：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业

图表31：2017-2021年立邦涂料控股株式会社经营情况（单位：亿日元，%）

图表32：立邦公司主营业务简介

图表33：2021年日本立邦涂料销售区域分布（按收入）（单位：亿日元，%）

图表34：立邦公司在华投资布局

图表35：2011-2021年中国工程机械主要产品销量增长趋势（单位：台）

图表36：2001-2021年中国工程机械行业总营收变化情况及预测（单位：亿元，%）

图表37：2022-2027年工程机械制造市场规模测算（单位：亿元）

图表38：工程机械市场竞争梯次图

图表39：2021年中国工程机械涂料行业状态描述总结

图表40：2021年中国工程机械涂料行业经济特性分析

图表41：中国工程机械涂料发展特点

图表42：2011-2021年中国工程机械涂料需求量及市场规模增长趋势（单位：万吨，亿元）

图表43：2019-2021年中国工程机械涂料行业上市公司毛利率（单位：%）

图表44：工程机械涂料价格情况

图表45：我国工程机械涂料行业五力分析结论

图表46：工程机械涂料产业链介绍

图表47：2016-2021年中国主要树脂产量（单位：万吨）

图表48：2022-2027年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨）

图表49：2015-2021年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨，%）

图表50：环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯（PMA）在涂料工业中的应用

图表51：2021年溶剂油价格走势（单位：元/吨）

图表52：涂料助剂产品分类

图表53：2015-2021年全球涂料助剂市场（单位：亿美元）

图表54：部分多功能助剂生产商及产品特点

图表55：工程机械涂料行业中游主要国内厂商及产品布局

图表56：工程机械涂料行业下游应用情况

图表57：工程机械底漆的通用要求

图表58：工程机械底漆分类

图表59：不同底漆、面漆间的配套性

图表60：底漆涂装质量要求

图表61：2016-2021年中国工程机械底漆市场需求增长趋势（单位：万吨）

图表62：工厂机械涂料选择原则

图表63：2021年佐敦油漆佐敦牌环氧富锌底漆报价（单位：元/kg）

图表64：2022-2027年工程机械底漆市场规模预测（单位：万吨）

图表65：中涂漆分类及特性

图表66：中涂漆喷涂步骤

图表67：2016-2021年中国工程机械中涂漆市场需求增长趋势（单位：万吨）

图表68：2021年不同中涂漆产品市场报价（单位：元/kg，kg/桶）

图表69：2022-2027年工程机械中涂漆市场规模预测（单位：万吨）

图表70：面漆的分类及特性

图表71：工程机械对面漆的装饰性能要求

图表72：2016-2021年中国工程机械面漆市场需求增长趋势（单位：万吨）

图表73：不同工程机械类面漆市场报价（单位：元/kg，kg/桶，升/桶）

图表74：2022-2027年工程机械面漆市场规模预测（单位：万吨）

图表75：粉末涂料的优缺点

图表76：粉末涂料产品分类及特性

图表77：粉末涂料在工程机械上的应用及优势

图表78：薄板件粉末涂装的特点

图表79：薄板件粉末涂料与溶剂型涂料成本对比（单位：元/kg，%， $\mu\text{m}$ ，kg，元/台）

图表80：薄板件粉末涂料与溶剂型涂料烘烤设备运行成本对比（单位：台， $\text{m}^3$ ，元/ $\text{m}^3$ ，元，元/台）

图表81：工程机械结构件涂装中粉末涂装工艺与溶剂型涂料涂装工艺对比

图表82：工程机械结构件涂装中粉末涂料与溶剂型涂料成本原料对比（单位：元/kg，%， $\mu\text{m}$ ，kg，元/台）

图表83：工程机械结构件涂装中粉末涂料与溶剂型涂料运行成本对比（单位：元）

图表84：小件涂装中粉末涂装工艺与溶剂型涂料涂装工艺对比特点

图表85：2011-2021年中国粉末涂料行业市场规模变化（单位：亿元，%）

图表86：中国粉末涂料行业竞争格局分析（单位：亿元，%）

图表87：2018-2021年我国环氧树脂价格走势分析（单位：元/吨）

图表88：溶剂型涂料的优势分析

图表89：溶剂型涂料分类及特性

图表90：溶剂型涂料在工程机械领域的喷涂方法及应用范围/特性

图表91：2021年溶剂型涂料和环保型涂料市场占比分析（单位：%）

图表92：不同溶剂型涂料产品市场报价（单位：元/千克，kg/桶）

图表93：水性涂料的分类及特性

图表94：水性涂料在工程机械的应用案例

图表95：2012-2021年中国水性涂料产量规模（单位：万吨）

图表96：2017-2021年中国水性涂料表观消费量统计（单位：万吨）

图表97：2018-2021年国内上市公司水性涂料业务毛利率（单位：%）

图表98：2018-2021年中国水性涂料行业进出口价格对比（单位：万美元/吨）

图表99：2022-2027年我国水性涂料产量预测（单位：万吨）

图表100：我国电泳涂料竞争格局

图表101：不同企业生产的电泳漆产品市场报价（单位：元/公斤）

图表102：2014-2021年我国拖拉机产量（单位：万台，%）

图表103：2014-2021年我国拖拉机涂料需求量（单位：万吨）

图表104：2015-2021年中国挖掘机产量增长趋势（单位：万台，%）

图表105：2012-2021年中国挖掘机销量增长趋势（单位：万台，%）

图表106：2015-2021年中国挖掘机涂料需求量增长趋势（单位：万吨）

图表107：2022-2027年中国挖掘机涂料需求量预测（单位：万吨）

图表108：2014-2021年中国推土机销量及工程机械涂料需求量（单位：台，吨）

图表109：2011-2021年中国压路机销量及工程机械涂料需求量（单位：台，吨）

图表110：2015-2021年中国叉车销量及工程机械涂料需求量（单位：万台，吨）

图表111：2016-2021年中国装载机销量及工程机械涂料需求量（单位：万台，吨）

图表112：2017-2021年中国摊铺机销量及对工程机械涂料需求量（单位：台）

图表113：2017-2021年中国随车起重机销量及工程机械涂料需求量（单位：台，吨）

图表114：我国混凝工程机械实际需求量（单位：台）

图表115：中国工程机械涂料行业主要上市企业营业收入排名（单位：亿元）

图表116：浙江大桥油漆有限公司综合信息表

图表117：浙江大桥油漆有限公司营业收入增长趋势（单位：万元）

图表118：浙江大桥油漆有限公司涂料产品种类

图表119：浙江大桥油漆有限公司工程机械涂料种类及特性

图表120：浙江大桥油漆有限公司全国销售网络

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383946.html>