

2025-2030年中国工程机械涂料行业市场前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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5：2024年工程机械涂料应用领域结构（单位：%）
- 图表6：2018-2024年工程机械涂料行业主要政策
- 图表7：2015-2024年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）
- 图表8：2018-2024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: 2018-2024年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表10: 2024年中国宏观经济指标预测 (单位: %)
- 图表11: 2015-2024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: 2024年中国工程机械涂料行业专利申请TOP 10 (单位: 件, %)
- 图表13: 2024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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构 (按收入) (单位: %)
- 图表19: 2024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: 2024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: 2018-2024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: 2024年德国巴斯夫公司产品结构 (按收入) (单位: 亿欧元, %)
- 图表28: 2024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: 2020-2024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: 2024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: 2014-2024年中国工程机械主要产品销量增长趋势 (单位: 台)
- 图表36: 2004-2024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: 2025-2030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: 2024年中国工程机械涂料行业状态描述总结
- 图表40: 2024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: 2014-2024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: 2020-2024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: 2019-2024年中国主要树脂产量 (单位: 万吨)
- 图表48: 2025-2030年中国环氧树脂表观消费量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表49: 2018-2024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: 2024年溶剂油价格走势图 (单位: 元/吨)
- 图表52: 涂料助剂产品分类
- 图表53: 2018-2024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: 2019-2024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: 2024年佐敦油漆佐敦牌环氧富锌底漆报价 (单位: 元/kg)
- 图表64: 2025-2030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: 2019-2024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: 2024年不同中涂漆产品市场报价 (单位: 元/kg, kg/桶)
- 图表69: 2025-2030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: 2019-2024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: 2025-2030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, %, μm , 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, m³, 元/m³, 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, %, μm , 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: 2014-2024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: 2020-2024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: 2024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: 2015-2024年中国水性涂料产量规模 (单位: 万吨)
- 图表96: 2020-2024年中国水性涂料表观消费量统计 (单位: 万吨)
- 图表97: 2020-2024年国内上市公司水性涂料业务毛利率 (单位: %)
- 图表98: 2020-2024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: 2025-2030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: 2017-2024年我国拖拉机产量 (单位: 万台, %)
- 图表103: 2017-2024年我国拖拉机涂料需求量 (单位: 万吨)
- 图表104: 2018-2024年中国挖掘机产量增长趋势 (单位: 万台, %)
- 图表105: 2015-2024年中国挖掘机销量增长趋势 (单位: 万台, %)
- 图表106: 2018-2024年中国挖掘机涂料需求量增长趋势 (单位: 万吨)
- 图表107: 2025-2030年中国挖掘机涂料需求量预测 (单位: 万吨)
- 图表108: 2017-2024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: 2014-2024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: 2018-2024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: 2019-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！