

全球工程机械涂料行业发展需求与竞争趋势研究报告2023-2031年

产品名称	全球工程机械涂料行业发展需求与竞争趋势研究报告2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球工程机械涂料行业发展需求与竞争趋势研究报告2023-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

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lingxian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lingxian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5：2023年工程机械涂料应用领域结构（单位：%）

图表6：2016-2023年工程机械涂料行业主要政策

图表7：2013-2023年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）

图表8：2016-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表10：2023年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表11：2013-2023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12：2023年中国工程机械涂料行业专利申请TOP 10（单位：件，%）

图表13：2023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15：2016-2023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17：2016-2023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18：2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表19：2023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20：2023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25：2016-2023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27：2023年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：亿欧元，%）

图表28：2023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31：2018-2023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33：2023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35：2012-2023年中国工程机械主要产品销量增长趋势（单位：台）

图表36：2002-2023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37：2023-2031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39：2023年中国工程机械涂料行业状态描述总结

图表40：2023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42：2012-2023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43：2019-2023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47：2017-2023年中国主要树脂产量（单位：万吨）

图表48：2023-2031年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨）

图表49：2016-2023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51：2023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53：2016-2023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61：2017-2023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63：2023年佐敦油漆佐敦牌环氧富锌底漆报价（单位：元/kg）

图表64：2023-2031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67：2017-2023年中国工程机械中涂漆市场需求增长趋势（单位：万吨）

图表68：2023年不同中涂漆产品市场报价（单位：元/kg，kg/桶）

图表69：2023-2031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72：2017-2023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74：2023-2031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， m^3 ，元/ 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，%， 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85：2012-2023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87：2018-2023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91：2023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95：2013-2023年中国水性涂料产量规模（单位：万吨）

图表96：2018-2023年中国水性涂料表观消费量统计（单位：万吨）

图表97：2018-2023年国内上市公司水性涂料业务毛利率（单位：%）

图表98：2018-2023年中国水性涂料行业进出口价格对比（单位：万美元/吨）

图表99：2023-2031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102：2015-2023年我国拖拉机产量（单位：万台，%）

图表103：2015-2023年我国拖拉机涂料需求量（单位：万吨）

图表104：2016-2023年中国挖掘机产量增长趋势（单位：万台，%）

图表105：2013-2023年中国挖掘机销量增长趋势（单位：万台，%）

图表106：2016-2023年中国挖掘机涂料需求量增长趋势（单位：万吨）

图表107：2023-2031年中国挖掘机涂料需求量预测（单位：万吨）

图表108：2015-2023年中国推土机销量及工程机械涂料需求量（单位：台，吨）

图表109：2012-2023年中国压路机销量及工程机械涂料需求量（单位：台，吨）

图表110：2016-2023年中国叉车销量及工程机械涂料需求量（单位：万台，吨）

图表111：2017-2023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112：2018-2023年中国摊铺机销量及对工程机械涂料需求量（单位：台）

图表113：2018-2023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