

# 2018年中国工程机械专用底漆行业分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国工程机械专用底漆行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/332926332926.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

工程机械底漆的作用是防止金属表面氧化腐蚀，增强金属表面与腻子或面漆、腻子与面漆之间的附着力，工程机械尤其是大型工程机械一般都是露天作业，直接与空气、水分、杂质接触，并承受风吹日晒，部分施工工况恶劣，因此，所用底漆涂层必须对工程机械具有良好的防腐保护性能。

工程机械常用的底漆，按树脂分，有醇酸底漆、环氧酯底漆、丙烯酸底漆、聚氨酯底漆等；按底漆的用途来分，有防锈底漆、耐油底漆、可焊底漆、耐高温底漆等。

表：工程机械涂料分类 资料来源：公开资料整理

工程机械行业的利好形势为工业涂料产业提供了良性发展的平台，由于工程机械涂装对涂料的防护性要求要远高于装修性，所以近些年像粉末涂料、卷材涂料、防腐涂料不但在产销量上有所提高，其技术水平也得到了良好的发展，例如机械涂料中对水、氧及腐蚀介质的渗透性能，与底材的附着能力，防锈性能，绝缘、导电、隔热性能等等。

近年来，我国工程机械涂料产品也得到了迅速发展，由于工程机械产品大多数外型尺寸庞大，因此涂料的需要量大，一台挖掘机平均涂料的使用量达到了50KG，工程机械用涂料市场前景十分广阔。

数据显示，截止至2017年10月，纳入统计的25家主机供应商累计实现挖掘机销量11.25万台，同比增长98.2%；其中，10月实现挖掘机销量10,54台，同比增长81.2%，在上年同期持基数较高基础上仍保持80%以上高增长。挖掘机开机小时数方面，根据统计，9月工程机械开工小时数为137.1小时，环比上升3.3个小时，同比上升3.1个小时。“挖掘机指数”通过监测国内20%以上挖掘机数据得出统计结果，从大挖历年6月统计数据来看，历经行业低谷期后其2017年同期开机小时数已上升至113.35小时，同比增长28%，呈现U型反转趋势。

图：小松国内挖掘机开工小时数 数据来源：公开数据整理

图：国内大挖平均开机小时数数据来源：公开数据整理（GYWWPT）

观研天下发布的《2018年中国工程机械专用底漆行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，

规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 第一章 工程机械专用底漆市场概述

### 第一节 产品定义

### 第二节 产品用途

### 第三节 工程机械专用底漆市场特点分析

#### 一、产品特征

#### 二、价格特征

#### 三、渠道特征

#### 四、购买特征

### 第四节 行业发展周期特征分析

## 第二章 2015-2017年工程机械专用底漆行业环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 三、固定资产投资

#### 三、城镇人员从业状况

#### 四、恩格尔系数分析

#### 五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

### 第二节 中国工程机械专用底漆行业政策环境分析

#### 一、产业政策分析

#### 二、相关产业政策影响分析

### 第三节 中国工程机械专用底漆行业技术环境分析

#### 一、中国工程机械专用底漆技术发展概况

#### 二、中国工程机械专用底漆产品工艺特点或流程

### 三、中国工程机械专用底漆行业技术发展趋势

#### 第三章 2015-2017年工程机械专用底漆行业国内外市场发展分析

##### 第一节 2015-2017年工程机械专用底漆行业国际市场分析

###### 一、工程机械专用底漆国际需求规模分析

###### 二、工程机械专用底漆国际市场增长趋势分析

##### 第二节 2015-2017年工程机械专用底漆行业国内市场分析

###### 一、工程机械专用底漆国内需求规模分析

###### 二、工程机械专用底漆国内市场增长趋势分析

##### 第三节 工程机械专用底漆行业未来发展预测分析

#### 第四章 2015-2017年工程机械专用底漆行业各地区产销率数据分析

##### 第一节 中国工程机械专用底漆行业产销率调查

###### 一、工程机械专用底漆行业工业总产值

###### 二、工程机械专用底漆行业工业销售产值

###### 三、工程机械专用底漆行业产销率调查

##### 第二节 中国华北地区工程机械专用底漆行业产销率调查

###### 一、工程机械专用底漆行业工业总产值

###### 二、工程机械专用底漆行业工业销售产值

###### 三、产销率

##### 第三节 中国东北地区工程机械专用底漆行业产销率调查

###### 一、工程机械专用底漆行业工业总产值

###### 二、工程机械专用底漆行业工业销售产值

###### 三、产销率

##### 第四节 中国西北地区工程机械专用底漆行业产销率调查

###### 一、工程机械专用底漆行业工业总产值

###### 二、工程机械专用底漆行业工业销售产值

###### 三、产销率

##### 第五节 中国华东地区工程机械专用底漆行业产销率调查

###### 一、工程机械专用底漆行业工业总产值

###### 二、工程机械专用底漆行业工业销售产值

###### 三、产销率

##### 第六节 中国中南地区工程机械专用底漆行业产销率调查

###### 一、工程机械专用底漆行业工业总产值

###### 二、工程机械专用底漆行业工业销售产值

### 三、产销率

#### 第七节 中国西南地区工程机械专用底漆行业产销率调查

- 一、工程机械专用底漆行业工业总产值
- 二、工程机械专用底漆行业工业销售产值
- 三、产销率

### 第五章 2015-2017年工程机械专用底漆行业进出口分析

#### 第一节 工程机械专用底漆出口状况分析

- 一、出口金额规模分析
- 二、出口数量规模分析
- 三、出口价格分析

#### 第二节 工程机械专用底漆进口状况

- 一、进口金额规模分析
- 二、进口数量规模分析
- 三、进口价格分析

### 第六章 2015-2017年中国工程机械专用底漆市场竞争分析

#### 第一节 工程机械专用底漆发展现状分析

#### 第二节 工程机械专用底漆市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

#### 第三节 工程机械专用底漆行业发展驱动因素分析

- 一、工程机械专用底漆行业的长期增长性
- 二、政府工程机械专用底漆政策的变动
- 三、工程机械专用底漆全球化影响

### 第七章 2015-2017年工程机械专用底漆产业渠道分析

#### 第一节 2017年国内工程机械专用底漆产品的经销模式

#### 第二节 工程机械专用底漆行业国际化营销模式分析

#### 第三节 2017年国内工程机械专用底漆产品生产及销售投资运作模式分析

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式

### 三、外销与内销优势分析

#### 第八章 工程机械专用底漆主要生产厂商发展概况

##### 第一节、重点企业一

###### 一、企业概况

###### 二、主营业务情况分析

###### 三、公司运营情况分析

###### 四、公司优劣势分析

##### 第二节、重点企业二

###### 一、企业概况

###### 二、主营业务情况分析

###### 三、公司运营情况分析

###### 四、公司优劣势分析

##### 第三节、重点企业三

###### 一、企业概况

###### 二、主营业务情况分析

###### 三、公司运营情况分析

###### 四、公司优劣势分析

##### 第四节、重点企业四

###### 一、企业概况

###### 二、主营业务情况分析

###### 三、公司运营情况分析

###### 四、公司优劣势分析

##### 第五节、重点企业五

###### 一、企业概况

###### 二、主营业务情况分析

###### 三、公司运营情况分析

###### 四、公司优劣势分析

#### 第九章 2015-2017年工程机械专用底漆行业相关产业分析

##### 第一节 工程机械专用底漆行业产业链概述

##### 第二节 工程机械专用底漆行业上游运行分析

###### 一、工程机械专用底漆行业上游介绍

###### 二、工程机械专用底漆行业上游发展状况分析

### 三、工程机械专用底漆行业上游对工程机械专用底漆行业影响力分析

#### 第三节 工程机械专用底漆行业下游运行分析

##### 一、工程机械专用底漆行业下游介绍

##### 二、工程机械专用底漆行业下游发展状况分析

##### 三、工程机械专用底漆行业下游对工程机械专用底漆行业影响力分析

### 第十章 2018-2024年中国工程机械专用底漆行业发展前景预测分析

#### 第一节 2018-2024年中国工程机械专用底漆产品发展趋势预测分析

##### 一、工程机械专用底漆制造行业预测分析

##### 二、工程机械专用底漆技术方向分析

##### 三、工程机械专用底漆竞争格局预测分析

#### 第二节 2018-2024年中国工程机械专用底漆行业市场发展前景预测分析

##### 一、工程机械专用底漆供给预测分析

##### 二、工程机械专用底漆需求预测分析

##### 三、工程机械专用底漆市场进出口预测分析

#### 第三节 2018-2024年中国工程机械专用底漆行业市场盈利能力预测分析

### 第十一章 2018-2024年中国工程机械专用底漆产业投资机会与风险研究

#### 第一节 2018-2024年中国工程机械专用底漆产业投资机会分析

##### 一、地区投资机会研究

##### 二、行业投资机会研究

##### 三、资源开发投资机会研究

#### 第二节 2018-2024年中国工程机械专用底漆产业投资风险分析

##### 一、政策风险分析

##### 二、市场风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、财务风险分析

##### 五、经营风险分析

#### 第三节 专家建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/332926332926.html>