

# 2022-2027年中国建筑涂料行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国建筑涂料行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/765264.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

从2021年我国十大涂料企业销售收入榜单来看，立邦以174.09亿元销售收入蝉联榜首，这也是立邦连续七年位居榜首。阿克苏诺贝尔与PPG2020年华销售收入均同比下跌，分别以96.140亿元、90.265亿元的销售收入位居榜单第二、三位，其中阿克苏诺贝尔排名较往年上升1位，而PPG排名较往年则下降1位。

2021年我国十大涂料企业销售收入

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。

报告目录：

第一章 2017-2021年世界建筑涂料产业运行透析

第一节 2021年世界建筑涂料行业产业运环境分析

一、全球经济对涂料行业的影响

二、全球涂料市场快速成长

第二节 2017-2021年世界建筑涂料产业运行现状分析

第三节 2017-2021年世界建筑涂料部分国家市场运行分析

一、美国

二、俄罗斯

三、亚洲

第四节 2022-2027年全球建筑涂料市场发展趋势分析

第二章 2021年中国建筑涂料行业市场发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 2021年中国建筑涂料行业政策环境分析

第三节 2021年中国建筑涂料行业社会环境分析

第三章 2017-2021年中国涂料加工业整体运行态势分析

第一节 2017-2021年中国涂料行业发展概况

第二节 2017-2021年中国涂料市场发展情况分析

第四章 2017-2021年中国建筑涂料运行形势透析

第一节 2017-2021年中国建筑涂料行业动态分析

第二节 2017-2021年中国建筑涂料行业发展现状分析

第三节 2017-2021年中国建筑涂料行业发展机遇分析

第五章 2015-2020年中国建筑涂料所属行业数据监测分析

## 第一节 2015-2020年行业偿债能力分析

## 第二节 2015-2020年行业盈利能力分析

## 第三节 2015-2020年行业发展能力分析

## 第四节 2015-2020年行业企业数量及变化趋势

## 第六章 2017-2020年中国建筑涂料产量数据统计分析

### 第一节 2017-2020年中国建筑涂料产量数据分析

建筑涂料是所有涂料中发展较好的，据统计，2021年我国建筑涂料产量为751万吨，同比增长5%，销售收入增速大于产量增速，若以房地产投资1%估计，2021年销售收入约为1476亿元。

### 2011-2021年我国建筑涂料产量及增速

### 第二节 2021年中国建筑涂料产量数据分析

## 第七章 2017-2021年中国建筑涂料市场态势分析

### 第一节 2017-2021年中国建筑涂料市场分析

#### 一、中国建筑涂料市场规模及供求状况分析

#### 二、中国建筑涂料市场消费现状分析

#### 三、中国建筑涂料市场消费季度特性分析

### 第二节 2017-2021年中国建筑涂料销售渠道与消费者分析

### 第三节 2017-2021年中国建筑涂料品牌优势企业产销状况分析

#### 一、飞虎涂料

#### 二、华润涂料

#### 三、多乐士

#### 四、嘉宝莉

## 第八章 2017-2021年中国建筑涂料热点产品市场动态分析

### 第一节 内墙涂料市场分析

#### 一、市场常见建筑内墙涂料的品种及特点

#### 二、市场质量监测情况分析

#### 三、市场价格

### 第二节 外墙涂料市场分析

#### 一、建筑外墙涂料发展需要理性引导

#### 二、建筑外墙外保温涂料的市场机遇

#### 三、外墙保温涂料企业发展建议

#### 四、外墙保温涂料业发展前景广阔

### 第三节 装饰性建筑涂料

#### 一、我国装饰涂料市场未来将有巨大变化

## 二、装饰涂料业的发展趋势

## 三、高装饰性建筑涂料市场应用状况及展望

### 第四节 建筑防水涂料

#### 一、我国建筑防水涂料业取得长足发展

#### 二、我国大力开展建筑防水涂料环保认证工作

#### 三、我国将大力普及建筑防水涂料应用

### 第五节 其它

#### 一、地坪涂料市场分析

#### 二、乳胶漆建筑涂料市场分析

## 第九章 2017-2020年中国建筑涂料区域市场运行探析

### 第一节 2017-2020年中国建筑涂料重点区域市场分析

#### 一、上海

#### 二、北京

#### 三、浙江

#### 四、山西

#### 五、山东

#### 六、广东

### 第二节 东部地区建筑涂料市场分析

### 第三节 中部地区建筑涂料市场分析

### 第四节 西部地区建筑涂料市场分析

### 第五节 南部地区建筑涂料市场分析

## 第十章 2017-2021年中国建筑涂料市场竞争格局透析

### 第一节 2017-2021年我国建筑涂料市场竞争分析

### 第二节 2017-2021年我国建筑涂料产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 中国建筑涂料行业竞争策略分析

### 第四节 2022-2027年中国建筑涂料竞争趋势分析

## 第十一章 2017-2020年国际建筑涂料优势企业运行分析

### 第一节 阿克苏诺贝尔公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 PPG涂料

#### 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 立邦涂料 (NIPPON)

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 德国拜耳公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 美国杜邦公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十二章 2017-2020年中国建筑涂料顶尖企业分析

### 第一节 广东涂耐可建筑涂料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 天津滨海能源发展股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 山东力诺特种玻璃股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 西北化工

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 渝三峡A

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十三章 2022-2027年中国建筑涂料产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2022-2027年中国建筑涂料市场前景预测分析

#### 第二节 2022-2027年中国建筑涂料技术趋势探析

#### 第三节 2022-2027年中国建筑涂料市场预测

##### 一、中国建筑涂料产量预测分析

##### 二、中国建筑涂料市场需求消费情况预测分析

##### 三、中国建筑涂料进、出口贸易预测分析

## 第十四章 2022-2027年中国建筑涂料市场投资前景分析

### 第一节 2021年中国建筑涂料投资环境分析

#### 第二节 2017-2021年中国建筑涂料行业投资周期分析

##### 一、经济周期「AK LZX」

##### 二、增长性与波动性

##### 三、成熟度分析

#### 第三节 2022-2027年我国建筑涂料行业投资机会分析

##### 一、中国新型产品投资机会分析

##### 二、与产业链相关的投资机会分析

#### 第四节 2022-2027年我国建筑涂料投资风险分析

##### 一、原料风险分析

##### 二、市场风险分析

##### 三、竞争风险分析

##### 四、环境风险

#### 第五节 行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/765264.html>