

2020-2025年中国建筑涂料行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国建筑涂料行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/detail/489477.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

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1章 中国建筑涂料整体所属行业发展综述

1.1 建筑涂料整体行业定义与产品分类

1.1.1 建筑涂料整体行业定义

1.1.2 建筑涂料产品分类

1.2 建筑涂料整体行业上游原材料市场

1.2.1 树脂市场运营形势研究与价格分析

(1) 聚氨酯市场运营及价格走势

(2) 氟碳树脂市场运营及价格走势

(3) 环氧树脂市场运营及价格走势

(4) 丙烯酸树脂市场运营及价格走势

1.2.2 钛白粉市场运营形势研究与价格分析

1.2.3 氧化铁市场运营形势研究与价格分析

1.2.4 环保溶剂市场运营形势研究与价格分析

1.2.5 涂料助剂市场运营形势研究与价格分析

1.3 建筑涂料整体行业研究意义与方法

1.3.1 建筑涂料整体行业研究意义

1.3.2 建筑涂料整体行业研究方法

1.3.3 整体行业数据来源与统计标准

第2章 中国建筑涂料整体行业市场环境分析

2.1 建筑涂料整体行业政策环境分析

2.1.1 建筑涂料整体行业相关标准

2.1.2 建筑涂料整体行业相关政策

2.1.3 建筑涂料整体行业发展规划

2.2 建筑涂料整体行业经济环境分析

2.2.1 国内生产总值增长分析

2.2.2 固定资产投资增长分析

2.2.3 国内工业增长情况分析

2.2.4 国内宏观经济发展预测

2.2.5 国内涂料整体行业运行状况

2.3 建筑涂料整体行业社会环境分析

2.3.1 整体行业发展与社会经济的协调

2.3.2 整体行业发展面临的环境保护问题

2.3.3 整体行业发展的地区不平衡问题

2.4 建筑涂料整体行业技术环境分析

2.4.1 建筑涂料整体行业技术发展历程

2.4.2 建筑涂料整体行业技术发展现状

(1) 建筑涂料用乳液

(2) 建筑涂料用助剂

(3) 内墙建筑涂料

(4) 外墙建筑涂料

2.4.3 建筑涂料施工技术发展方向

2.4.4 建筑涂料整体行业技术发展展望

第3章 中国建筑涂料整体所属行业价格分析

3.1 建筑涂料整体行业发展概况

3.1.1 建筑涂料整体行业发展简况

3.1.2 建筑涂料整体行业发展特点

3.1.3 建筑涂料整体行业经济地位

(1) 在涂料工业中的地位

(2) 在建筑材料中的作用

3.1.4 建筑涂料整体所属行业运行情况

(1) 2015-2019年建筑涂料整体行业经营效益分析

(2) 2015-2019年建筑涂料整体行业盈利能力分析

(3) 2015-2019年建筑涂料整体行业运营能力分析

(4) 2015-2019年建筑涂料整体行业偿债能力分析

(5) 2015-2019年建筑涂料整体行业发展能力分析

3.2 建筑涂料整体所属行业经济指标分析

3.2.1 建筑涂料整体行业经济效益影响因素

3.2.2 整体行业总体经济指标分析

3.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

- (1) 中型企业
 - (2) 小型企业
 - (3) 不同规模企业主要经济指标比较分析
- 3.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

- (1) 国有企业
- (2) 集体企业
- (3) 股份合作企业
- (4) 股份制企业
- (5) 私营企业
- (6) 外商和港澳台投资企业
- (7) 其他性质企业
- (8) 不同性质企业主要经济指标比较分析

3.3 建筑涂料整体行业供求平衡分析

3.3.1 2015-2019年建筑涂料整体所属行业工业总产值分析

- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 工业总产值区域分布

3.3.2 2015-2019年建筑涂料整体所属行业销售收入分析

- (1) 整体行业销售收入增长情况
- (2) 整体行业销售收入区域分布

3.3.3 2015-2019年建筑涂料整体所属行业供求平衡分析

3.4 2015-2019年建筑涂料整体所属行业运行状况

3.4.1 2015-2019年建筑涂料整体所属行业经济效益分析

3.4.2 2015-2019年建筑涂料整体所属行业工业总产值分析

- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 工业总产值区域分布

3.4.3 2015-2019年建筑涂料整体所属行业产量规模分析

- (1) 产量增长情况
- (2) 产量区域分布

3.4.4 2015-2019年建筑涂料整体所属行业销售收入分析

- (1) 整体行业销售收入增长情况
- (2) 整体行业销售收入区域分布

第4章 中国建筑涂料整体所属行业竞争格局分析

4.1 国际建筑涂料整体行业竞争分析

4.1.1 国际建筑涂料整体行业发展概况

- (1) 美国建筑涂料市场规模
- (2) 欧盟建筑涂料市场规模
- (3) 日本建筑涂料市场规模
- 4.1.2 国际建筑涂料整体行业竞争分析
- 4.1.3 国际建筑涂料整体行业发展趋势
- 4.2 跨国公司在华市场竞争分析
 - 4.2.1 荷兰阿克苏诺贝尔在华市场竞争分析
 - 4.2.2 德国巴斯夫公司在华市场竞争分析
 - 4.2.3 美国杜邦公司在华市场竞争分析
 - 4.2.4 美国ppg公司在华市场竞争分析
 - 4.2.5 日本立邦涂料公司在华市场竞争分析
- 4.3 国内建筑涂料整体行业竞争分析
 - 4.3.1 建筑涂料整体行业五力模型分析
 - (1) 上游议价能力
 - (2) 下游议价能力
 - (3) 新进入者威胁
 - (4) 替代产品威胁
 - (5) 整体行业内部竞争
 - 4.3.2 建筑涂料整体行业投资兼并与重组整合
 - (1) 国际建筑涂料企业投资兼并与重组整合
 - (2) 国内建筑涂料企业投资兼并与重组整合
 - (3) 建筑涂料整体行业投资兼并与重组整合特征

第5章 中国建筑涂料整体行业企业经营情况

- 5.1 建筑涂料企业总体经营状况
 - 5.1.1 建筑涂料企业规模排名
 - 5.1.2 建筑涂料企业资产规模情况
 - 5.1.3 建筑涂料企业销售收入和利润情况
- 5.2 重点跨国建筑涂料企业经营分析
 - 5.2.1 阿克苏诺贝尔太古漆油（上海）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

5.3 重点国内建筑涂料企业经营分析

5.3.1 广东华润涂料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

第6章 中国建筑涂料整体行业产品市场分析

6.1 按分散介质分类产品市场分析

6.1.1 水性建筑涂料市场分析

(1) 水性建筑涂料基本性能

(2) 水性建筑涂料应用现状

(3) 水性建筑涂料市场现状

(4) 水性建筑涂料研究进展

(5) 水性建筑涂料市场前景

6.1.2 溶剂型建筑涂料市场分析

(1) 溶剂型建筑涂料基本性能

(2) 溶剂型建筑涂料应用现状

(3) 溶剂型建筑涂料市场现状

(4) 溶剂型建筑涂料研究进展

(5) 溶剂型建筑涂料市场前景

6.2 按使用部位分类产品市场分析

6.2.1 内墙涂料市场分析

(1) 内墙涂料基本性能

(2) 内墙涂料应用现状

(3) 内墙涂料市场现状

(4) 内墙涂料研究进展

(5) 内墙涂料市场前景

6.2.2 外墙涂料市场分析

(1) 外墙涂料基本性能

(2) 外墙涂料应用现状

(3) 外墙涂料市场现状

- (4) 外墙涂料研究进展
- (5) 外墙涂料市场前景
- 6.2.3 地坪涂料市场分析
 - (1) 地坪涂料基本性能
 - (2) 地坪涂料应用现状
 - (3) 地坪涂料市场现状
 - (4) 地坪涂料研究进展
 - (5) 地坪涂料市场前景
- 6.3 按功能分类产品市场分析
 - 6.3.1 防水建筑涂料市场分析
 - (1) 防水建筑涂料基本性能
 - (2) 防水建筑涂料应用现状
 - (3) 防水建筑涂料市场现状
 - (4) 防水建筑涂料研究进展
 - (5) 防水建筑涂料市场前景
 - 6.3.2 防火建筑涂料市场分析
 - (1) 防火建筑涂料基本性能
 - (2) 防火建筑涂料应用现状
 - (3) 防火建筑涂料市场现状
 - (4) 防火建筑涂料研究进展
 - (5) 防火建筑涂料市场前景
 - 6.3.3 建筑保温隔热涂料市场分析
 - (1) 建筑保温隔热涂料基本性能
 - (2) 建筑保温隔热涂料应用现状
 - (3) 建筑保温隔热涂料市场现状
 - (4) 建筑保温隔热涂料研究进展
 - (5) 建筑保温隔热涂料市场前景
- 6.4 按基料分类产品市场分析
 - 6.4.1 丙烯酸树脂建筑涂料市场分析
 - 6.4.2 聚氨酯树脂建筑涂料市场分析
 - 6.4.3 环氧树脂建筑涂料市场分析
 - 6.4.4 硅酸盐建筑涂料市场分析

第7章 中国建筑涂料整体所属行业区域市场分析

7.1 建筑涂料整体所属行业区域集中度分析

7.2 建筑涂料整体所属行业重点区域生产情况

7.2.1 华东地区建筑涂料整体行业生产情况

- (1) 上海市建筑涂料整体行业生产情况
- (2) 江苏省建筑涂料整体行业生产情况
- (3) 山东省建筑涂料整体行业生产情况
- (4) 浙江省建筑涂料整体行业生产情况
- (5) 安徽省建筑涂料整体行业生产情况
- (6) 福建省建筑涂料整体行业生产情况

7.2.2 华南地区建筑涂料整体行业生产情况

- (1) 广东省建筑涂料整体行业生产情况
- (2) 广西建筑涂料整体行业生产情况
- (3) 海南省建筑涂料整体行业生产情况

7.2.3 华中地区建筑涂料整体行业生产情况

- (1) 湖南省建筑涂料整体行业生产情况
- (2) 湖北省建筑涂料整体行业生产情况
- (3) 河南省建筑涂料整体行业生产情况

7.2.4 东北地区建筑涂料整体行业生产情况

- (1) 辽宁省建筑涂料整体行业生产情况
- (2) 吉林省建筑涂料整体行业生产情况
- (3) 黑龙江省建筑涂料整体行业生产情况

7.2.5 华北地区建筑涂料整体行业生产情况

- (1) 北京市建筑涂料整体行业生产情况
- (2) 山西省建筑涂料整体行业生产情况
- (3) 天津市建筑涂料整体行业生产情况
- (4) 河北省建筑涂料整体行业生产情况

7.2.6 西南地区建筑涂料整体行业生产情况

- (1) 重庆市建筑涂料整体行业生产情况
- (2) 四川省建筑涂料整体行业生产情况
- (3) 云南省建筑涂料整体行业生产情况

7.2.7 西北地区建筑涂料整体行业生产情况

- (1) 陕西省建筑涂料整体行业生产情况
- (2) 新疆建筑涂料整体行业生产情况
- (3) 甘肃省建筑涂料整体行业生产情况

第8章 中国建筑涂料整体行业投资与前景预测

- 8.1 建筑涂料整体行业投资风险分析
 - 8.1.1 建筑涂料整体行业宏观经济风险
 - 8.1.2 建筑涂料整体行业政策变动风险
 - 8.1.3 建筑涂料整体行业技术研发风险
 - 8.1.4 建筑涂料整体行业市场竞争风险
 - 8.1.5 建筑涂料整体行业关联产业风险
 - 8.1.6 建筑涂料整体行业其他风险
- 8.2 建筑涂料整体行业投资特性分析
 - 8.2.1 建筑涂料整体行业进入壁垒分析
 - 8.2.2 建筑涂料整体行业盈利模式分析
 - 8.2.3 建筑涂料整体行业盈利因素分析
- 8.3 建筑涂料整体行业投资潜力分析
 - 8.3.1 建筑涂料整体行业投资现状
 - 8.3.2 建筑涂料整体行业投资机会
 - 8.3.3 建筑涂料整体行业投资建议
- 8.4 建筑涂料整体行业发展前景预测
 - 8.4.1 建筑涂料整体行业发展趋势分析
 - 8.4.2 建筑涂料整体行业发展驱动因素
 - 8.4.3 建筑涂料整体行业产量规模预测
 - 8.4.4 建筑涂料整体行业销售收入预测

图表目录：

图表 1：建筑涂料分类

图表 2：2015-2019年聚氨酯价格走势（单位：元/吨）

图表 3：2015-2019年华东环氧树脂价格走势（单位：元/吨）

图表 4：2015-2019年钛白粉市场走势（单位：元/吨，%）

图表 5：2015-2019年氧化铁整体行业完成的主要经济数据情况（单位：万吨，亿元，万美元，美元/吨，%）

图表 6：2015-2019年我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况（单位：吨）

图表 7：预测精度等级对照表

图表 9：防水材料相关标准

图表 10：2020-2025年全国涂料整体行业产量走势和预测（单位：万吨）

图表 11：2015-2019年gdp及其增长（单位：亿元，%）

图表 12：2015-2019年城镇固定资产投资月度名义与实际累计同比增速（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/489477.html>