

2019-2025年中国建筑涂料行业发展趋势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国建筑涂料行业发展趋势及投资前景预测报告》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/detail/391481.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

涂料涂饰于物体表面能与基体材料很好粘结并形成完整而坚韧保护膜的物料，称为建筑涂料。涂料与油漆是同一概念。油漆是人们沿用已久的习惯名称，引进我国后，就一直利用在建筑行业。涂料的作用可以概括为三个方面：保护作用，装饰作用，特殊功能作用。涂料的一般组成：包含成膜物质、颜填料、溶剂、助剂。

涂料是一种涂敷于物体表面能形成完整的膜并能与物体表面牢固粘合的物质。早期的涂料主要是由天然动物油脂（牛油、鱼油等）、植物油脂（桐油、亚麻子油等）和天然树脂（松香、生漆）等制成，因此涂料又称油漆。20实际50年代以来，世界石油化学工业和分子合成工业的迅速发展，为涂料工业的发展提供了良好的物质基础，因此，当前的涂料除了少量采用天然树脂和油脂外，主要是以合成树脂为成膜物质。

建筑涂料具有装饰功能、保护功能和居住性改进功能。各种功能所占的比重因使用目的不同而不尽相同。装饰功能是通过建筑物的美化来提高它的外观价值的功能。主要包括平面色彩、图案及光泽方面的构思设计及立体花纹的构思设计。但要与建筑物本身的造型和基材本身的大小和形状相配合，才能充分的发挥出来。

保护功能是指保护建筑物不受环境的影响和破坏的功能。不同种类的被保护体对保护功能要求的内容也各不相同。如室内与室外涂装所要求达到的指标差别就很大。有的建筑物对防霉、防火、保温隔热、耐腐蚀等有特殊要求。

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 中国建筑涂料行业发展综述

1.1建筑涂料行业定义与产品分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品分类

1.1.3行业数据来源与统计标准

1.2建筑涂料行业的所处地位分析

1.2.1行业在国民经济中的地位

1.2.2行业在涂料行业中的地位

1.2.3行业在所处产业链中地位

第2章 中国建筑涂料行业市场环境分析

2.1建筑涂料行业政策环境分析

2.1.1行业政策规划

2.1.2行业相关标准

2.2建筑涂料行业经济环境分析

2.2.1中国GDP增长情况

(1) 中国GDP增长状况

(2) 行业与GDP的关联性分析

2.2.2房地产开发投资状况

(1) 房地产开发投资状况

(2) 行业与房地产开发投资的关联性分析

2.3建筑涂料行业技术环境分析

2.3.1行业技术发展展望

2.3.2施工技术发展环境

2.4建筑涂料行业市场环境综述

第3章 中国建筑涂料行业发展现状分析

3.1建筑涂料行业发展概况

3.1.1行业发展历程

3.1.2行业区域分布

3.2建筑涂料行业经济指标分析

3.2.1行业整体经济状况

3.2.2行业盈利能力分析

3.2.3行业运营能力分析

3.2.4行业偿债能力分析

3.2.5行业发展能力分析

3.3建筑涂料行业供求平衡分析

3.3.1建筑涂料行业供给分析

(1) 建筑涂料产量增长情况

(2) 建筑涂料产量前景预测

3.3.2建筑涂料行业需求分析

(1) 建筑涂料需求增长情况

(2) 建筑涂料需求前景预测

3.3.3建筑涂料行业供求平衡分析

3.4建筑涂料行业运行状况

3.4.1建筑涂料行业经济效益分析

3.4.2建筑涂料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) 工业总产值前景预测

3.4.3 建筑涂料行业销售收入分析

(1) 行业销售收入增长情况

(2) 行业销售收入区域分布

(3) 行业销售收入前景预测

第4章 国内外建筑涂料行业市场竞争分析

4.1 国际建筑涂料行业竞争分析

4.1.1 国际竞争格局

(1) 区域分布格局

(2) 产品竞争格局

(3) 企业竞争格局

4.1.2 主要国家发展状况

(1) 美国建筑涂料行业

(2) 日本建筑涂料行业

(3) 德国建筑涂料行业

4.1.3 主要在华企业竞争分析

(1) 荷兰阿克苏诺贝尔

(2) 德国巴斯夫公司

(3) 美国杜邦公司

(4) 美国PPG公司

(5) 日本关西涂料公司

(6) 德国拜耳材料公司

4.2 国内建筑涂料行业竞争分析

4.2.1 国内竞争格局

(1) 区域分布格局

(2) 企业竞争格局

4.2.2 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) 行业内部竞争

4.3 建筑涂料行业并购重组分析

4.3.1 国际投资兼并重组分析

- (1) 投资兼并重组现状
- (2) 投资兼并重组案例
- 4.3.2国内投资兼并重组分析
 - (1) 投资兼并重组现状
 - (2) 投资兼并重组案例
- 第5章 中国建筑涂料行业区域市场分析
 - 5.1中国建筑涂料行业区域市场概况
 - 5.1.1行业需求分布情况
 - 5.1.2行业产量分布情况
 - 5.1.3行业市场分布情况
 - 5.1.4行业利润分布情况
 - 5.2华东地区建筑涂料行业市场分析
 - 5.2.1上海市建筑涂料市场
 - 5.2.2江苏省建筑涂料市场
 - 5.2.3山东省建筑涂料市场
 - 5.2.4浙江省建筑涂料市场
 - 5.2.5安徽省建筑涂料市场
 - 5.2.6福建省建筑涂料市场
 - 5.3华南地区建筑涂料行业市场分析
 - 5.3.1广东省建筑涂料市场
 - 5.3.2广西建筑涂料市场
 - 5.3.3海南省建筑涂料市场
 - 5.4华中地区建筑涂料行业市场分析
 - 5.4.1湖南省建筑涂料市场
 - 5.4.2湖北省建筑涂料市场
 - 5.4.3河南省建筑涂料市场
 - 5.5华北地区建筑涂料行业市场分析
 - 5.5.1北京市建筑涂料市场
 - 5.5.2山西省建筑涂料市场
 - 5.5.3天津市建筑涂料市场
 - 5.5.4河北省建筑涂料市场
 - 5.6东北地区建筑涂料行业市场分析
 - 5.6.1辽宁省建筑涂料市场
 - 5.6.2吉林省建筑涂料市场
 - 5.6.3黑龙江省建筑涂料市场

第6章 中国建筑涂料行业产品市场分析

6.1 建筑涂料产品概况

6.1.1 按分散介质分类

6.1.2 按使用部位分类

6.1.3 按产品功能分类

6.1.4 按产品基料分类

6.2 不同分散介质产品分析

6.2.1 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

6.2.2 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趋势

6.3 不同使用部位产品分析

6.3.1 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

6.3.2 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

6.3.3 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

6.4不同功能产品市场分析

6.4.1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

6.4.2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

6.4.3保温隔热涂料市场分析

(1) 建筑保温隔热涂料基本分类

(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

6.5不同基料产品市场分析

6.5.1丙烯酸树脂建筑涂料市场分析

6.5.2聚氨酯树脂建筑涂料市场分析

6.5.3环氧树脂建筑涂料市场分析

6.5.4硅酸盐建筑涂料市场分析

第7章 中国建筑涂料行业企业经营情况

7.1建筑涂料企业总体经营状况

7.1.1建筑涂料企业规模排名

7.1.2建筑涂料企业资产规模情况

7.1.3建筑涂料企业销售收入情况

7.1.4建筑涂料企业利润总额情况

7.2重点跨国建筑涂料企业经营分析

7.2.1阿克苏诺贝尔太古漆油(上海)有限公司经营情况分析

(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

7.2.2阿克苏诺贝尔太古漆油(广州)有限公司经营情况分析

(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

7.2.3立邦涂料(中国)有限公司经营情况分析

(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

7.2.4廊坊立邦涂料有限公司经营情况分析

(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

(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

7.2.6雅士利涂料(苏州)有限公司经营情况分析

(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

7.2.7赫普(中国)有限公司经营情况分析

(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

7.2.8PPG涂料(天津)有限公司经营情况分析

(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

7.2.9广东美涂士建材股份有限公司经营情况分析

(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

7.3重点国内建筑涂料企业经营分析

7.3.1广东华润涂料有限公司经营情况分析

(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8章 中国建筑涂料行业投资与前景预测(AK HT)

8.1 建筑涂料行业投资风险分析

8.1.1 行业宏观经济风险

8.1.2 行业政策变动风险

8.1.3 行业技术研发风险

8.1.4 行业市场竞争风险

8.1.5 行业关联产业风险

8.1.6 行业其他相关风险

8.2 建筑涂料行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

8.2.2 行业盈利因素分析

8.2.3 行业营销模式分析

8.3 建筑涂料行业投资潜力分析

8.3.1 行业投资机会分析

8.3.2 行业投资建议

8.4 建筑涂料行业前景预测

8.4.1 建筑涂料下游行业分析

(1) 房地产行业规模分析

(2) 房地产行业供需分析

(3) 房地产行业供需平衡分析

8.4.2 建筑涂料行业前景预测

(1) 建筑涂料产量预测

(2) 建筑涂料需求预测

(3) 建筑涂料产值预测

(4) 建筑涂料销售预测

图表目录：

图表1：建筑涂料行业代码表

图表2：建筑涂料产品分类列表

图表3：2012-2018年建筑涂料所属行业工业总产值占GDP比重走势图（单位：%）

图表4：2012-2018年中国建筑涂料产量占涂料产量比例（单位：%）

图表5：建筑涂料行业所处产业链示意图

图表6：建筑涂料行业相关标准列表

图表7：2012-2018年中国GDP及增长趋势图（单位：万亿，%）

图表8：2018年建筑涂料产值前五省份与GDP排名前五省份对比表

图表9：2012-2018年中国GDP与建筑涂料行业产值对比图（单位：亿元，万亿元）

图表10：2012-2018年中国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/391481.html>