

# 2023-2028年中国粉末涂料行业市场调查研究及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国粉末涂料行业市场调查研究及发展战略规划报告》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/coating/883959.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家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 粉末涂料相关概述

#### 第一节 粉末涂料基本概念

##### 一、粉末涂料解释

##### 二、粉末涂料的分类

##### 三、粉末涂料的性能

##### 四、粉末涂料与传统涂料比较

#### 第二节 粉末涂料其它相关阐释

##### 一、粉末涂料的特点

##### 二、粉末涂料的生产技术

##### 三、粉末涂料的应用领域

##### 四、粉末涂料的制备和特性

### 第二章 中国涂料行业发展整体情况分析

#### 第一节 世界涂料行业发展综述

##### 一、全球涂料市场发展现状

##### 二、全球涂料市场快速成长

##### 三、全球涂料企业销售情况

##### 四、全球涂料市场结构情况

##### 五、国际涂料市场的三大特点

#### 第二节 中国涂料行业发展概况

##### 一、中国涂料行业进入转型期

##### 二、外资涂料企业进入中国

##### 三、新国标将推动涂料行业分化

##### 四、消费观念变化促进涂料企业转变方向

#### 第三节 中国涂料市场发展分析

##### 一、国内涂料市场现状与格局

##### 二、中国涂料总产量统计

##### 三、中国涂料市场成品结构分析

##### 四、国内涂料市场在寒冬中艰难发展

五、农村涂料市场消费受到多方面制约

六、国内涂料市场经营模式走向

七、未来中国涂料市场发展展望

第四节 中国涂料工业存在的问题及结构调整

一、中国涂料行业与国外差距明显

二、中国涂料行业发展存在问题

三、涂料工业结构调整的指导原则及实现目标

四、涂料工业结构调整的重点工作和任务

第三章 世界粉末涂料行业发展概述

第一节 世界粉末涂料行业综述

第二节 世界粉末涂料生产概况

一、全球粉末涂料生产回顾

二、全球粉末涂料生产地区分布情况

三、国外粉末涂料生产制备技术进展状况

第三节 全球其它地区涂料市场分析

一、亚洲粉末涂料市场

二、欧洲粉末涂料市场

三、美国粉末涂料市场预测

四、日本涂料公司扩大粉末涂料市场

五、印度粉末涂料市场前景看好

第四节 世界粉末涂料产业发展前景预测分析

第四章 中国粉末涂料行业市场发展环境解析

第一节 中国宏观经济经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、全社会固定资产投资分析

四、社会消费品零售总额分析

五、城乡居民收入与消费分析

六、对外贸易的发展形势分析

第二节 中国粉末涂料市场政策环境分析

一、扩大内需保增长政策解析

二、十大振兴计划推动中国涂料业

三、涂料进出口国家强制性新标准实施

四、行业主要法律法规和政策

第三节 中国粉末涂料市场社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第五章 中国粉末涂料行业发展概况

第一节 中国粉末涂料行业发展综述

第二节 粉末涂料行业竞争与研发动态

第三节 中国粉末涂料行业发展面临的问题及对策

一、国内粉末涂料业存在着诸多不足

二、粉末涂料行业发展亟待规范

三、国内粉末涂料产业升级对策

四、国内粉末涂料企业应对危机之策

第六章 中国涂料所属行业数据监测分析

第一节 中国涂料所属行业发展分析

一、中国涂料所属行业发展概况

二、中国涂料所属行业发展概况

第二节 中国涂料所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 中国涂料所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节 中国涂料所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第五节 中国涂料所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第六节 中国涂料所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七节 中国涂料所属行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第七章 国外粉末涂料重点企业经营动态分析

第一节 阿克苏诺贝尔

第二节 杜邦

第三节 立邦

第四节 其它粉末涂料企业发展动态

一、基地精细化工厂粉末涂料产销状况

二、Inver收购Becker欧洲区粉末涂料业务

三、Xiom公司推出环保粉末涂料新品

四、Arsonsisi成功收购巴斯夫粉末涂料业务

第八章 中国粉末涂料优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 阿克苏诺贝尔粉末涂料（廊坊）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 帝兴树脂（昆山）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 立邦涂料（佛山）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 佛山市顺德区百丽池涂料有限公司

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

第九章 中国汽车产业运行新形势透析

第一节 中国汽车工业运行综述

- 一、中国汽车工业运行状况分析
- 二、中国汽车制造行业概况
- 三、中国汽车工业产销情况统计
- 四、中国汽车产业发展阶段及特点
- 五、中国汽车重点企业的发展模式
- 六、中国汽车产业国际化进程分析
- 七、中国汽车企业海外发展的模式和策略
- 第二节 中国汽车行业存在的问题探讨
- 第三节 中国汽车行业的发展策略分析
  - 一、中国汽车产能过剩问题的对策
  - 二、中国汽车行业品牌国际化对策
  - 三、中国汽车产业组织关系策略
  - 四、中国汽车工业发展的策略分析
- 第四节 中国汽车涂料市场发展概述
  - 一、汽车涂料行业概况
  - 二、全球汽车涂料市场
  - 三、中国汽车涂料供需分析
  - 四、中国汽车涂料竞争格局
  - 五、中国汽车涂料价格分析
  - 六、未来汽车涂料发展趋势
- 第十章 中国粉末涂料其它应用领域发展分析
  - 第一节 家具行业
    - 一、中国家具行业发展现状
    - 二、我国家具行业发展概况
    - 三、中国家具产量状况分析
    - 四、家电粉末涂料行业发展概述
    - 五、国内中密度纤维板市场分析
    - 六、中国家具行业未来发展前景
    - 七、木材粉末涂料市场尚未打开
  - 第二节 电器工业
  - 第三节 建筑行业
  - 第四节 管道建设行业
- 第十一章 中国粉末涂料行业发展趋势与前景展望
  - 第一节 中国粉末涂料行业发展前景分析
  - 第二节 中国粉末涂料行业发展趋势分析

- 一、涂料行业的发展趋势及影响
- 二、国内粉末涂料市场趋势浅析
- 三、中国粉末涂料技术发展方向
- 四、粉末涂料渠道的发展策略
- 五、涂料产业政策措施及建议
- 第三节 中国粉末涂料行业市场预测分析
  - 一、粉末涂料产量预测
  - 二、粉末涂料市场需求预测
  - 三、粉末涂料价格走势预测分析
- 第四节 中国粉末涂料市场盈利预测分析
- 第十二章 中国粉末涂料行业投资机会与风险规避指引
  - 第一节 中国粉末涂料行业投资周期分析
  - 第二节 中国粉末涂料行业投资机会分析
    - 一、区域投资潜力分析
    - 二、重点应用领域投资机会分析
  - 第三节 中国粉末涂料行业投资风险预警
  - 第四节 中国粉末涂料行业投资策略

图表目录：

图表粉末涂料与溶剂型涂料在性能及涂装方面比较

图表世界十大涂料品牌排名

图表全球涂料销售额趋势图

图表全球粉末涂料产量统计表

图表全球粉末涂料分地区产量变化图

图表美国粉末涂料下游结构图

图表全球粉末涂料产量预测趋势图

图表中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表中国人均国内生产总值变化趋势图

图表中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表中国全社会固定资产投资增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/coating/883959.html>