

## 2025-2030年中国卷材涂料行业发展前景预测与重点企业经营分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：中国卷材涂料行业发展环境****1.1 卷材涂料的概述**

- 1.1.1 卷材涂料定义及涂层
  - (1) 卷材涂料定义
  - (2) 卷材涂料涂层结构
- 1.1.2 卷材涂料产品分类
- 1.1.3 卷材涂料性能需求
- 1.1.4 卷材涂料应用领域
- 1.1.5 卷材涂料优势分析

**1.2 卷材涂料原材料市场分析**

- 1.2.1 卷材涂料行业产业链
- 1.2.2 聚酯树脂市场分析
  - (1) 聚酯树脂供给分析
  - (2) 聚酸树脂需求分析
- 1.2.3 环氧树脂市场分析
  - (1) 环氧树脂市场供应情况
  - (2) 环氧树脂市场需求情况
  - (3) 环氧树脂涂料市场分析
- 1.2.4 聚氨酯树脂市场分析
  - (1) 聚氨酯市场供应情况
  - (2) 聚氨酯市场需求情况
  - (3) 聚氨酯树脂涂料市场分析
- 1.2.5 原材料对本行业的影响

**1.3 卷材涂料行业发展环境分析**

- 1.3.1 卷材涂料行业政策环境
  - (1) 卷材涂料行业标准
  - (2) 卷材涂料行业发展政策
- 1.3.2 卷材涂料行业经济环境
  - (1) 国内生产总值增长分析
  - (2) 固定资产投资增长分析
  - (3) 工业增加值增长分析
- 1.3.3 卷材涂料行业环保环境
  - (1) 行业“三废”排放情况
  - (2) 与国外先进水平的差距
  - (3) 环保对卷材涂料的促进作用
- 1.3.4 卷材涂料行业技术环境
  - (1) 卷材涂料行业技术活跃程度分析
  - (2) 卷材涂料行业技术重点企业分析
  - (3) 卷材涂料行业热门技术分析

**第2章：卷材涂料行业发展现状分析****2.1 中国卷材涂料行业发展现状**

- 2.1.1 卷材涂料行业发展概况
- 2.1.2 卷材涂料供给情况分析
  - (1) 涂料产量及增长情况
  - (2) 卷材涂料产量及增长情况
  - (3) 卷材涂料市场地位分析
- 2.1.3 卷材涂料需求分析
- 2.1.4 卷材涂料行业发展特点

**2.2 卷材涂料行业经营效益分析**

- 2.2.1 卷材涂料行业收入规模
- 2.2.2 卷材涂料行业盈利能力

### 2.3 卷材涂料行业竞争格局分析

- 2.3.1 国内卷材涂料竞争情况
- 2.3.2 卷材涂料行业五力分析
  - (1) 上游议价能力
  - (2) 下游议价能力
  - (3) 替代品威胁
  - (4) 新进入者威胁
  - (5) 行业内部竞争

### 2.4 外资企业卷材涂料布局及产量

- 2.4.1 阿克苏诺贝尔卷材涂料投资布局
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业销售区域分布
  - (5) 企业卷材涂料分析
  - (6) 企业在华投资布局
- 2.4.2 立邦卷材涂料投资布局
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业销售区域分布
  - (5) 企业卷材涂料分析
  - (6) 企业在华投资布局
- 2.4.3 美国美国宣威-威廉姆斯 (SHERWINWILLIAMS) 卷材涂料投资布局
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业销售区域分布
  - (5) 企业卷材涂料分析
  - (6) 企业在华投资布局
- 2.4.4 PPG卷材涂料投资布局及产量
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业销售区域分布
  - (5) 企业卷材涂料分析
  - (6) 企业在华投资布局
- 2.4.5 阿克苏诺贝尔 (AkzoNobel) 卷材涂料投资布局
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业销售区域分析
  - (5) 企业卷材涂料分析
  - (6) 企业在华投资布局

## 第3章：卷材涂料重点基材与产品

### 3.1 彩涂板市场现状与发展趋势

- 3.1.1 彩涂板产能规模分析
- 3.1.2 彩涂板产能区域分布
- 3.1.3 彩涂板产能利用率情况
- 3.1.4 彩涂板库存情况
- 3.1.5 彩涂板产量情况分析
- 3.1.6 彩涂板价格走势分析

### 3.2 卷材涂料行业细分产品分析

- 3.2.1 底漆市场发展状况分析
  - (1) 底漆性能需求
  - (2) 底漆产量变化
- 3.2.2 面漆市场发展状况分析
  - (1) 面漆性能需求
  - (2) 面漆产量变化

### 3.2.3 背面漆市场发展状况分析

- (1) 背面漆性能需求
- (2) 背面漆产量变化

## 3.3 卷材涂料基材市场发展分析

### 3.3.1 冷轧板卷板市场现状与前景

- (1) 冷轧板卷产量分析
- (2) 冷轧板卷价格走势分析
- (3) 冷轧板卷盈利空间分析
- (4) 冷轧板卷市场发展预测

### 3.3.2 镀锌钢板市场现状与趋势

- (1) 我国镀锌钢板产能规模
- (2) 镀锌钢板产能区域分布
- (3) 镀锌钢板产量规模
- (4) 镀锌钢板价格分析
- (5) 镀锌钢板需求情况分析
- (6) 镀锌钢板市场展望

### 3.3.3 铝板市场现状与趋势

- (1) 铝板产量增长情况
- (2) 铝板总消费量分析
- (3) 铝板消费结构分析
- (4) 铝板前景预测

## 第4章：卷材涂料重点应用市场分析

### 4.1 建筑行业卷材涂料市场分析

#### 4.1.1 建筑业卷材涂料需求背景

- (1) 房地产开发投资规模
- (2) 房屋施工、竣工面积
- (3) 商品房销售面积

#### 4.1.2 建筑业卷材涂料需求现状

#### 4.1.3 建筑业卷材涂料生产现状

#### 4.1.4 建筑业卷材涂料市场预测

### 4.2 家用电器行业卷材涂料市场分析

#### 4.2.1 家用电器行业卷材涂料需求背景分析

#### 4.2.2 家用电器行业卷材涂料需求现状

#### 4.2.3 家用电器行业卷材涂料生产现状

#### 4.2.4 家用电器行业卷材涂料市场预测

### 4.3 汽车制造业卷材涂料市场分析

#### 4.3.1 汽车制造业卷材涂料需求背景

- (1) 汽车产量分析
- (2) 汽车销量分析
- (3) 汽车保有量及增长情况

#### 4.3.2 汽车制造业卷材涂料需求现状

#### 4.3.3 汽车制造业卷材涂料生产现状

#### 4.3.4 汽车制造业卷材涂料市场预测

### 4.4 船舶行业卷材涂料市场分析

#### 4.4.1 船舶行业卷材涂料需求背景

- (1) 造船完工量及订单量
- (2) 船舶出口量及订单量

#### 4.4.2 船舶行业卷材涂料需求现状

#### 4.4.3 船舶行业卷材涂料生产现状

#### 4.4.4 船舶行业卷材涂料市场预测

## 第5章：重点区域卷材涂料市场及重点企业分析

### 5.1 华东地区卷材涂料市场及重点企业分析

#### 5.1.1 华东地区卷材涂料发展环境分析

- (1) 政策背景
- (2) 经济背景
- (3) 下游需求背景——建筑行业

#### 5.1.2 华东地区卷材涂料产量分析

#### 5.1.3 华东地区卷材涂料市场规模分析

#### 5.1.4 华东地区主要企业卷材涂料产量

- 5.1.5 华东地区重点企业运营及卷材涂料产量分析
  - (1) 平原温特实业有限公司
  - (2) 立邦涂料(常州)有限公司
  - (3) 立邦涂料(中国)有限公司
  - (4) 巴斯夫上海涂料有限公司
  - (5) 江苏兰陵化工集团有限公司
  - (6) 力同化工(无锡)有限公司
  - (7) 上海市涂料研究所有限公司
  - (8) 中海油常州环保涂料有限公司

## 5.2 中南地区卷材涂料市场及重点企业分析

- 5.2.1 中南地区卷材涂料发展环境分析
  - (1) 政策背景
  - (2) 经济背景
  - (3) 下游需求背景——建筑行业
- 5.2.2 中南地区卷材涂料产量分析
- 5.2.3 中南地区卷材涂料市场规模分析
- 5.2.4 中南地区主要企业卷材涂料产量
- 5.2.5 华南地区重点企业运营及卷材涂料产量分析
  - (1) 阿克苏诺贝尔长诚涂料(广东)有限公司
  - (2) 中华制漆(深圳)有限公司
  - (3) 贝格工业涂料(广州)有限公司
  - (4) 中山市雅丽涂料有限公司
- 5.2.6 华中地区重点企业运营及卷材涂料产量分析
  - (1) 武汉双虎涂料有限公司
  - (2) 湘江涂料科技有限公司

## 5.3 华北地区卷材涂料市场及重点企业分析

- 5.3.1 华北地区卷材涂料发展环境分析
  - (1) 政策背景
  - (2) 经济背景
  - (3) 下游需求背景——建筑行业
- 5.3.2 华北地区卷材涂料产量分析
- 5.3.3 华北地区卷材涂料市场规模分析
- 5.3.4 华北地区主要企业卷材涂料产量
- 5.3.5 华北地区重点企业运营及卷材涂料产量分析
  - (1) 阿克苏诺贝尔涂料(天津)有限公司
  - (2) 天津市中捷彩涂板材有限公司

## 5.4 西南地区卷材涂料市场及重点企业分析

- 5.4.1 西南地区卷材涂料发展环境分析
  - (1) 政策背景
  - (2) 经济背景
  - (3) 下游需求背景——建筑行业
- 5.4.2 西南地区卷材涂料产量分析
- 5.4.3 西南地区卷材涂料市场规模分析
- 5.4.4 西南地区主要企业卷材涂料产量
- 5.4.5 西南地区重点企业运营及卷材涂料产量分析
  - (1) 阿克苏诺贝尔粉末涂料(成都)有限公司
  - (2) 重庆华辉涂料有限公司

## 第6章：卷材涂料行业发展趋势与投资建议

### 6.1 卷材涂料行业投资风险分析

- 6.1.1 卷材涂料行业宏观经济风险
- 6.1.2 卷材涂料行业政策变动风险
- 6.1.3 卷材涂料行业技术研发风险
- 6.1.4 卷材涂料行业市场竞争风险
- 6.1.5 卷材涂料行业关联产业风险
- 6.1.6 卷材涂料行业其他风险分析

### 6.2 卷材涂料行业发展趋势分析

- 6.2.1 卷材涂料行业发展趋势
  - (1) 卷材涂料面临机遇
  - (2) 聚酯树脂仍占主导

- (3) 含氟树脂将受关注
  - (4) 自洁涂料将受青睐
  - (5) 环氧树脂仍是卷材涂料领域中底涂和背涂的首选基料
  - (6) 行业不断向集团化、规模化、专业化方向发展
- 6.2.2 卷材涂料行业前景预测
- (1) 卷材涂料产量和消费量预测分析
  - (2) 卷材涂料市场规模预测
- 6.3 前瞻卷材涂料行业投资机会**
- 6.3.1 卷材涂料行业投资品种
  - 6.3.2 卷材涂料行业投资机会

## 图表目录

- 图表1: 卷材涂料在预涂卷材上的应用
- 图表2: 卷材涂层结构
- 图表3: 卷材涂料在不同基材的应用
- 图表4: 卷材涂料分类
- 图表5: 卷钢所用涂料类型
- 图表6: 不同用途卷材涂料的性能要求及作用
- 图表7: 卷材涂料(彩涂板)主要应用领域
- 图表8: 不同钢板种类的主要用途
- 图表9: 卷材涂料应用优势分析
- 图表10: 卷材涂料上下游产业关系图
- 图表11: 卷材涂料主要原材料
- 图表12: 我国主要聚酯树脂企业产能及产量情况
- 图表13: 2017-2024年中国粉末涂料用聚酯树脂销量及变化趋势(单位:万吨,%)
- 图表14: 2024年中国聚酯树脂主要生产企业销售情况(单位:吨)
- 图表15: 国内主要环氧树脂企业产能占比(单位:%)
- 图表16: 2011-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况(单位:万吨,%)
- 图表17: 国内主要环氧树脂下游消费结构(单位:%)
- 图表18: 2011-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况(单位:万吨,%)
- 图表19: 环氧树脂涂料主要种类
- 图表20: 2018-2024年我国环氧树脂涂料产量增长情况(单位:万吨,%)
- 图表21: 2015-2024年我国聚氨酯产量及预测(单位:万吨,%)
- 图表22: 2015-2024年中国MDI产能统计及预测(单位:万吨/年)
- 图表23: 2020-2024年中国MDI产能计划(单位:万吨/年)
- 图表24: 2024年中国TDI产能统计(单位:万吨)
- 图表25: 2015-2024年中国聚氨酯市场消费规模(单位:万吨)
- 图表26: 2024年中国聚氨酯制品产品结构(单位:%)
- 图表27: 2020-2024年中国聚氨酯涂料产量规模(单位:万吨)
- 图表28: 上游行业对卷材涂料行业的影响
- 图表29: 卷材涂料主要性能指标
- 图表30: 2019-2024年卷材涂料行业主要政策分析
- 图表31: 2013-2024年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)
- 图表32: 2015-2024年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)
- 图表33: 2016-2024年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)
- 图表34: 1997-2024年卷材涂料行业相关专利申请数量变化图(单位:件)
- 图表35: 1998-2024年卷材涂料行业相关专利公开数量变化图(单位:件)
- 图表36: 截至2024年卷材涂料行业前十名专利申请人(单位:件,%)
- 图表37: 截至2024年我国卷材涂料行业相关专利分布领域(前十位)(单位:件)
- 图表38: 2017-2024年中国涂料行业产量规模及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表39: 2017-2024年中国卷材涂料产量规模及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表40: 2017-2024年我国卷材涂料占涂料比重情况(单位:%)
- 图表41: 2017-2024年中国卷材涂料需求规模及变化趋势(单位:万吨)
- 图表42: 我国卷材涂料行业的特点
- 图表43: 2017-2024年卷材涂料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

- 图表44: 2017-2024年我国卷材涂料盈利规模及变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 2020-2024年卷材涂料T010企业
- 图表46: 卷材涂料行业上游议价能力分析
- 图表47: 卷材涂料行业对下游行业的议价能力分析列表
- 图表48: 2020-2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标 (单位: 百万欧元)
- 图表49: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构 (按收入) (单位: %)
- 图表50: 荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位
- 图表51: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布 (按收入) (单位: %)
- 图表52: 2020-2024年阿克苏诺贝尔高性能涂料销售收入按产品结构 (单位: 百万欧元, %)
- 图表53: 阿克苏诺贝尔在华营销网络
- 图表54: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局
- 图表55: 荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况
- 图表56: 2024年立邦涂料控股株式会社经营情况 (单位: 亿日元, %)
- 图表57: 立邦公司主营业务简介
- 图表58: 2024年日本立邦涂料销售业务分布 (单位: 亿日元, %)
- 图表59: 日本立邦涂料市场定位
- 图表60: 2024年立邦涂料销售区域分布 (按收入) (单位: 亿日元, %)
- 图表61: 立邦家电领域卷材涂料产品介绍
- 图表62: 立邦建筑行业卷材涂料产品介绍
- 图表63: 2020-2024年美国宣伟公司主要经济指标 (单位: 百万美元)
- 图表64: 美国宣伟-威廉姆斯公司涂料种类
- 图表65: 2024年美国宣伟公司各部门收入结构 (单位: %)
- 图表66: 美国宣伟公司在华投资布局
- 图表67: 2018-2024年美国PPG公司销售收入情况 (单位: 亿美元)
- 图表68: 美国PPG公司涂料市场定位
- 图表69: 2024年美国PPG公司产品结构 (按收入) (单位: %)
- 图表70: 2019-2024年美国PPG公司市场分布 (按收入) (单位: 百万美元, %)
- 图表71: 截至2024年美国PPG公司工厂分布 (单位: 家)
- 图表72: 2020-2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标 (单位: 百万欧元)
- 图表73: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构 (按收入) (单位: %)
- 图表74: 荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位
- 图表75: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布 (按收入) (单位: %)
- 图表76: 阿克苏诺贝尔在华营销网络
- 图表77: 2024年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局
- 图表78: 荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况
- 图表79: 2010-2024年我国彩涂板产能变化情况 (单位: 万吨)
- 图表80: 截至2024年国内彩涂板卷产线区域分布情况 (单位: %)
- 图表81: 2019-2024年国内彩涂板卷产能利用率情况 (单位: %)
- 图表82: 2019-2024年国内涂镀板卷库存走势 (单位: 万吨)
- 图表83: 2014-2024年彩涂板月度产量走势图 (单位: 万吨)
- 图表84: 2020-2024年三大市场彩涂卷板价格走势图 (单位: 元/吨)
- 图表85: 国内卷材涂料细分产品结构 (单位: %)
- 图表86: 卷材底漆主要性能比较
- 图表87: 2017-2024年卷材底漆产量及变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表88: 卷材涂料面漆的性能要求
- 图表89: 卷材面漆主要性能比较
- 图表90: 2017-2024年国内卷材面漆产量及其变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表91: 2017-2024年国内卷材背面漆产量及其变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表92: 2018-2024年中国冷轧板卷主要产品产量 (单位: 万吨)
- 图表93: 2024年国内冷轧板价格走势图 (单位: 元/吨)
- 图表94: 冷轧板卷利润空间测算 (单位: 元/吨)
- 图表95: 2019-2024年国内镀锌板卷产能及产线规模情况 (单位: 万吨, %)
- 图表96: 2019-2024年国内镀锌板卷产能利用率情况 (单位: %)
- 图表97: 截至2024年国内镀锌钢板产线区域分布情况 (单位: %)
- 图表98: 2019-2024年国内镀锌钢板产量及变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表99: 2020-2024年三大市场镀锌卷板价格走势图 (单位: 元/吨)
- 图表100: 2020-2024年国内镀锌板卷成交情况 (单位: 吨)
- 图表101: 2016-2024年我国铝板带产量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表102: 2019-2024年我国铝板带消费量 (单位: 万吨)

- 图表103: 我国铝板带消费结构 (单位: %)
- 图表104: 2025-2030年中国铝板带消费量预测 (单位: 万吨)
- 图表105: 2015-2024年我国房地产开发投资规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表106: 2017-2024年全国房屋施工面积、新开工面积、竣工面积及增速情况 (单位: 亿平方米, %)
- 图表107: 2015-2024年全国商品房销售面积及增速情况 (单位: 亿平方米, %)
- 图表108: 2017-2024年我国建筑业卷材涂料消费量及变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表109: 2017-2024年我国建筑业卷材涂料产量及变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表110: 2025-2030年我国建筑业卷材涂料产需预测 (单位: 万吨)
- 图表111: 2019-2024年全国主要家电家用电器生产情况 (单位: 万台)
- 图表112: 2017-2024年我国家电行业卷材涂料消费量及变化趋势 (单位: 吨)
- 图表113: 2017-2024年我国家用电器行业卷材涂料产量及变化趋势 (单位: 吨)
- 图表114: 2025-2030年我国家用电器行业卷材涂料产需预测 (单位: 万吨)
- 图表115: 2016-2024年中国汽车产量走势图 (单位: 万辆, %)
- 图表116: 2017-2024年全国汽车销量及同比增速 (单位: 万辆, %)
- 图表117: 2018-2024年中国汽车保有量变化 (单位: 亿辆, %)
- 图表118: 2018-2024年中国私人汽车保有量趋势图 (单位: 万辆, %)
- 图表119: 2017-2024年我国汽车制造业卷材涂料消费量及变化趋势 (单位: 吨)
- 图表120: 2017-2024年我国汽车制造业卷材涂料产量及变化趋势 (单位: 吨)

.....

完整版目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!