

## 2013-2017年中国涂料行业产品市场供需状况与发展前景分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：中国涂料行业发展综述****1.1 行业研究方法 with 统计标准**

- 1.1.1 行业研究方法概述
- 1.1.2 行业数据来源与统计标准

**1.2 涂料行业研究界定**

- 1.2.1 涂料行业定义
- 1.2.2 涂料产品分类
- 1.2.3 行业经济地位

**1.3 涂料行业政策环境**

- 1.3.1 涂料行业主管部门
- 1.3.2 涂料行业监管体制
- 1.3.3 涂料行业相关政策
- 1.3.4 涂料行业环保问题
  - (1) 行业“三废”排放情况
  - (2) 与国外先进水平的差距
- 1.3.5 涂料行业规划解析
  - (1) 产业政策规划
  - (2) 科学发展规划
  - (3) 环保发展规划
  - (4) 标准发展规划

**1.4 涂料行业经济环境**

- 1.4.1 国内生产总值增长分析
- 1.4.2 固定资产投资增长分析
- 1.4.3 国内宏观经济发展预测

**第2章：中国涂料行业发展分析****2.1 涂料行业发展概况**

- 2.1.1 涂料行业发展简况
- 2.1.2 涂料行业发展特点
- 2.1.3 涂料行业运行情况
  - (1) 涂料行业经营效益分析
  - (2) 涂料行业盈利能力分析
  - (3) 涂料行业运营能力分析
  - (4) 涂料行业偿债能力分析
  - (5) 涂料行业发展能力分析

**2.2 涂料行业经济指标分析**

- 2.2.1 涂料行业经济效益影响因素
- 2.2.2 行业总体经济指标分析
- 2.2.3 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历年的比重情况分析
- 2.2.4 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历年的比重变化情况分析

**2.3 涂料行业供求平衡分析**

- 2.3.1 涂料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
- 2.3.2 涂料行业产量规模分析
  - (1) 产量增长情况
  - (2) 产量区域分布
- 2.3.3 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
- 2.3.4 涂料行业供求平衡分析

## 2.4 2012年涂料行业运行状况

- 2.4.1 2012年涂料行业经济效益分析
- 2.4.2 2012年涂料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
- 2.4.3 2012年涂料行业产量规模分析
  - (1) 产量增长情况
  - (2) 产量区域分布
- 2.4.4 2012年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

## 第3章：中国涂料产品市场分析

### 3.1 建筑涂料市场分析

- 3.1.1 建筑涂料的概念与分类
  - (1) 建筑涂料的概念
  - (2) 建筑涂料分类
- 3.1.2 建筑涂料主要生产企业
- 3.1.3 建筑涂料产量增长情况
- 3.1.4 建筑涂料下游市场分析
  - (1) 房地产开发投资规模
  - (2) 房屋新开工面积
  - (3) 房地产行业发展对建筑涂料市场影响
- 3.1.5 建筑涂料市场需求分析
  - (1) 市场销售规模
  - (2) 建筑涂料分类市场需求
- 3.1.6 建筑涂料产品研究进展
  - (1) 墙面涂料研究进展
  - (2) 地坪涂料研究进展
  - (3) 防水涂料研究进展
  - (4) 功能性建筑涂料研究进展
- 3.1.7 建筑涂料市场发展前景
  - (1) 房地产行业发展前景
  - (2) 建筑涂料产量规模预测
  - (3) 建筑涂料市场需求预测

### 3.2 汽车涂料市场分析

- 3.2.1 汽车涂料的概念与分类
- 3.2.2 汽车涂料标准现状分析
- 3.2.3 汽车涂料主要生产企业
- 3.2.4 汽车涂料下游市场分析
  - (1) 汽车产销规模
  - (2) 乘用车产销规模
  - (3) 客车产销规模
  - (4) 重卡产销规模
- 3.2.5 汽车涂料市场需求分析
  - (1) 汽车底漆市场需求
  - (2) 汽车中涂漆市场需求
  - (3) 汽车面漆市场需求
  - (4) 汽车罩光漆市场需求
  - (5) 汽车修补漆市场需求

- 3.2.6 汽车涂料产品研究进展
  - (1) 汽车底漆研究进展
  - (2) 汽车中涂漆研究进展
  - (3) 汽车面漆、罩光漆研究进展
  - (4) 汽车修补漆研究进展
- 3.2.7 汽车涂料市场发展前景
  - (1) OEM市场汽车涂料需求预测
  - (2) 维修市场汽车涂料需求预测

### 3.3 船舶涂料市场分析

- 3.3.1 船舶涂料的概念与分类
- 3.3.2 船舶涂料主要生产企业
- 3.3.3 船舶涂料下游市场分析
  - (1) 船舶制造业规模分析
  - (2) 船舶制造业市场运行情况
- 3.3.4 船舶涂料市场需求分析
  - (1) 船舶车间底漆市场需求
  - (2) 船舶防锈底漆市场需求
  - (3) 船舶防污涂料市场需求
  - (4) 船壳涂料市场需求
  - (5) 船舱涂料市场需求
- 3.3.5 船舶涂料产品研究进展
  - (1) 船舶防锈底漆研究进展
  - (2) 船舶防污涂料研究进展
  - (3) 船壳涂料研究进展
  - (4) 船舱涂料研究进展
  - (5) 甲板涂料研究进展
- 3.3.6 船舶涂料市场发展前景
  - (1) 船舶制造业发展前景
  - (2) 船舶涂料未来发展趋势
  - (3) 船舶涂料市场需求预测

### 3.4 航空航天涂料市场分析

- 3.4.1 航空涂料的概念与分类
- 3.4.2 航空涂料主要生产企业
- 3.4.3 航空涂料市场需求分析
- 3.4.4 航空涂料产品研究进展
- 3.4.5 航空涂料市场发展前景
  - (1) 航空航天器行业发展前景
  - (2) 航空涂料技术发展方向
  - (3) 航空涂料市场需求预测

### 3.5 铁路车辆涂料市场分析

- 3.5.1 铁路车辆涂料的概念与分类
- 3.5.2 铁路车辆涂料主要生产企业
- 3.5.3 铁路车辆涂料下游市场分析
  - (1) 铁路机车产量规模
  - (2) 铁路客车产量规模
  - (3) 铁路货车产量规模
- 3.5.4 铁路车辆涂料市场发展概况
  - (1) 铁路车辆涂料发展过程
  - (2) 铁路车辆涂料基本特点
- 3.5.5 铁路车辆涂料市场需求分析
  - (1) 铁路车辆涂料需求现状
  - (2) 铁路客车防腐涂料需求
  - (3) 铁路客车功能型涂料需求
  - (4) 铁路货车用涂料需求
- 3.5.6 铁路车辆涂料现行标准与规范
- 3.5.7 铁路车辆涂料市场发展前景
  - (1) 铁路固定资产投资规划
  - (2) 铁路车辆涂料技术发展方向
  - (3) 铁路车辆涂料市场需求预测

### 3.6 木器涂料市场分析

- 3.6.1 木器涂料的概念与分类
- 3.6.2 木器涂料主要生产企业
- 3.6.3 木器涂料产品消费结构分析
- 3.6.4 木器涂料下游市场分析
- 3.6.5 木器涂料市场需求分析
  - (1) 溶剂型木器涂料市场需求
  - (2) 水性木器涂料市场需求
- 3.6.6 木器涂料产品研究进展
  - (1) 溶剂型木器涂料研究进展
  - (2) 光固化木器涂料研究进展
  - (3) 水性木器涂料研究进展
- 3.6.7 木器涂料市场发展前景
  - (1) 木器涂料市场需求预测
  - (2) 水性木器涂料需求前景

### 3.7 工程机械涂料市场分析

- 3.7.1 工程机械涂料的性能与分类
- 3.7.2 工程机械涂料下游市场分析
- 3.7.3 工程机械涂料市场竞争分析
- 3.7.4 工程机械涂料市场需求趋势
  - (1) 工程机械涂料性能需求
  - (2) 环保型涂料大范围推广
- 3.7.5 工程机械涂料产品研究进展
  - (1) 墙面涂料研究进展
  - (2) 地坪涂料研究进展
- 3.7.6 工程机械涂料市场发展前景
  - (1) 工程机械行业发展前景
  - (2) 工程机械涂料市场需求预测

### 3.8 绝缘涂料市场分析

- 3.8.1 绝缘涂料的概念与分类
- 3.8.2 绝缘涂料主要生产企业
- 3.8.3 绝缘涂料下游市场分析
  - (1) 电气机械行业投资规模
  - (2) 电气机械行业产销规模
- 3.8.4 绝缘涂料市场需求分析
  - (1) 浸渍漆市场需求
  - (2) 漆包线漆市场需求
  - (3) 覆盖漆市场需求
  - (4) 硅钢片漆市场需求
  - (5) 防电晕漆市场需求
- 3.8.5 绝缘涂料产品研究进展
  - (1) 浸渍漆研究进展
  - (2) 漆包线漆研究进展
  - (3) 硅钢片漆研究进展
- 3.8.6 绝缘涂料市场发展前景
  - (1) 绝缘涂料发展趋势
  - (2) 绝缘涂料市场需求预测

### 3.9 其他涂料产品市场分析

- 3.9.1 道路交通标线涂料市场分析
  - (1) 道路交通标线涂料市场需求现状
  - (2) 道路交通标线涂料新产品研究
  - (3) 道路交通标线涂料市场需求展望
- 3.9.2 家用电器涂料市场分析
  - (1) 家用电器涂料产品种类
  - (2) 家用电器行业发展状况分析
  - (3) 家用电器涂料市场现状
  - (4) 家用电器涂料需求趋势
- 3.9.3 集装箱涂料市场分析
  - (1) 集装箱涂料产品种类

- (2) 集装箱涂料市场现状
- (3) 集装箱涂料生产企业
- (4) 集装箱涂料需求趋势

### 3.10 涂料技术发展分析

#### 3.10.1 涂料技术进展分析

- (1) 关键装备的国产化率
- (2) 关键技术的国产化率
- (3) 环保涂料产品发展迅速

#### 3.10.2 涂料科技创新发展现状

- (1) 科技创新投入大幅增加
- (2) 企业创新体系和平台建设加速
- (3) 创新和研发成果大幅提升
- (4) 基本达到环保和节能减排目标

#### 3.10.3 涂料最新专利公布情况

- (1) 建筑涂料最新专利
- (2) 汽车涂料最新专利
- (3) 丙烯酸树脂涂料最新专利
- (4) 环氧树脂涂料最新专利
- (5) 聚氨酯涂料最新专利
- (6) 水性涂料最新专利
- (7) 木器涂料最新专利

## 图表目录

图表1: 预测精度等级对照表

图表2: 2005-2012年涂料行业工业总产值及占GDP的比重(单位:亿元,%)

图表3: “十一五”期间我国涂料行业低污染涂料发展情况(单位:%)

图表4: 日本溶剂型涂料发展情况(单位:%)

图表5: 德国溶剂型涂料发展情况(单位:%)

图表6: “十一五”期间涂料行业环保发展主要规划项目及投资(单位:万吨/a,亿元)

图表7: “十二五”期间将制定的涂料质量环保标准

图表8: “十二五”期间将制定的涂料能耗标准

图表9: “十二五”期间将制定的涂料准入标准

图表10: “十二五”期间将制定的涂料产品标准

图表11: 2005-2012年GDP总量及同比增长率(单位:亿元,%)

图表12: 2006-2012年中国固定资产投资情况(单位:亿元,%)

图表13: 2012年主要经济指标预测(单位:%)

图表14: 2012年下半年投资增长预测(单位:%)

图表15: 2012年下半年主要经济指标预测(单位:万亿元,%)

图表16: 涂料上下游产业关系图

图表17: 聚氨酯下游需求结构(单位:%)

图表18: 2006-2012E中国聚氨酯制品需求量(单位:万吨,%)

图表19: 2009-2012年聚氨酯价格走势(单位:元/吨)

图表20: 各类聚氨酯制品应用领域

图表21: 2012年国内主要环氧树脂企业产能占比(单位:%)

图表22: “十一五”期间国内环氧树脂产量情况(单位:万吨)

图表23: 国内主要环氧树脂下游消费结构(单位:%)

图表24: 近年来国内主要环氧树脂表观消费量(单位:万吨,%)

图表25: 近年来中国脂松香产量情况(单位:万吨)

图表26: 2007-2012年全球热熔胶增粘树脂需求(单位:万吨)

图表27: 近年来黄埔蒸汽一级马尾松松香价格(单位:元/吨)

图表28: 2008-2012年中国有机颜料产量(单位:万吨)

图表29: 2007-2012年中国钛白粉产量情况(单位:万吨)

图表30: 2012年中国钛白粉产量分区域(单位:万吨)

图表31: 2012年中国钛白粉产量分布比例图(单位:万吨)

图表32: 2010-2012年钛白粉市场走势(单位:元/吨)

- 图表33: 2012年我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况(单位:吨)
- 图表34: 环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯(PMA)在涂料工业中的应用
- 图表35: 部分多功能助剂生产商及产品特点
- 图表36: 2001-2012年中国涂料行业产量及增速(单位:万吨,%)
- 图表37: 2010-2012年中国涂料行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表38: 2010-2012年中国涂料行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表39: 2010-2012年中国涂料行业运营能力分析(单位:次)
- 图表40: 2010-2012年中国涂料行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表41: 2010-2012年中国涂料行业发展能力分析(单位:%)
- 图表42: 2010-2012年中国涂料行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表43: 2010-2012年中国涂料行业中型企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表44: 2010-2012年中国涂料行业小型企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表45: 2009-2012年中国涂料行业不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表46: 2009-2012年中国涂料行业不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表47: 2009-2012年中国涂料行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表48: 2009-2012年中国涂料行业不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表49: 2010-2012年中国涂料行业国有企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表50: 2010-2012年中国涂料行业集体企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表51: 2010-2012年中国涂料行业股份合作企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表52: 2010-2012年中国涂料行业股份制企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表53: 2010-2012年中国涂料行业私营企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表54: 2010-2012年中国涂料行业外商和港澳台投资企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表55: 2010-2012年中国涂料行业其他性质企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
- 图表56: 2009-2012年中国涂料行业不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表57: 2009-2012年中国涂料行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表58: 2009-2012年中国涂料行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表59: 2009-2012年中国涂料行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表60: 2007-2012年中国涂料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表61: 2010-2012年中国涂料行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表62: 2012年中国涂料行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表63: 2007-2012年中国涂料行业产量规模及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表64: 2010-2012年中国涂料行业产量居前的十个地区(单位:吨,%)
- 图表65: 2012年中国涂料行业产量居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表66: 2007-2012年中国涂料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表67: 2010-2012年中国涂料行业销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表68: 2012年中国涂料行业销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表69: 2003-2012年中国涂料行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表70: 2012年中国涂料行业主要经济指标分析(单位:万元,%)
- 图表71: 2012年中国涂料行业工业总产值情况(单位:万元,%)
- 图表72: 2012年中国涂料行业工业总产值居前的十个地区比重图(单位:%)
- 图表73: 2012年中国涂料行业产量情况(单位:万吨,%)
- 图表74: 2012年中国涂料行业产量居前的十个地区(单位:吨,%)
- 图表75: 2012年中国涂料行业产量居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表76: 2012年中国涂料行业销售收入情况(单位:万元,%)
- 图表77: 2012年中国涂料行业产量居前的十个地区(单位:吨,%)
- 图表78: 2012年中国涂料行业销售收入居前的十个地区(单位:万元,%)
- 图表79: 2012年中国涂料行业竞争格局(单位:%)
- 图表80: 2012年国际十大涂料企业销售收入排名(单位:亿美元)
- 图表81: 2012年美国涂料、油墨、粘合剂行业排名全球50强企业情况(单位:亿美元)
- 图表82: 2012年德国涂料、油墨、粘合剂行业排名全球100强企业情况(单位:亿美元)
- 图表83: 2012年日本涂料、油墨、粘合剂行业排名全球100强企业情况(单位:亿美元)
- 图表84: 2012年荷兰涂料、油墨、粘合剂行业排名全球100强企业情况(单位:亿美元)
- 图表85: 2009-2012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86: 2006-2012年荷兰阿克苏诺贝尔公司收入情况(单位:百万欧元)
- 图表87: 2012年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构(按收入)(单位:%)
- 图表88: 2012年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布(按收入)(单位:%)
- 图表89: 2009-2012年德国巴斯夫公司主要经济指标(单位:百万欧元)
- 图表90: 2006-2012年德国巴斯夫公司销售收入及增长情况(单位:百万欧元,%)
- 图表91: 2012年德国巴斯夫公司产品结构(按收入)(单位:%)

- 图表92: 2012年德国巴斯夫公司市场分布(按收入)(单位: %)
- 图表93: 2009-2012年德国拜耳材料公司主要经济指标(单位: 百万欧元)
- 图表94: 2007-2012年德国拜耳材料公司销售收入情况(单位: 百万欧元)
- 图表95: 2012年德国拜耳材料公司产品结构(按收入)(单位: %)
- 图表96: 2012年德国拜耳材料公司市场分布(按收入)(单位: %)
- 图表97: 2009-2012年美国杜邦公司主要经济指标(单位: 百万美元)
- 图表98: 2007-2012年美国杜邦公司销售收入情况(单位: 百万美元)
- 图表99: 2012年美国杜邦公司产品结构(按收入)(单位: %)
- 图表100: 2012年美国杜邦公司市场分布(按收入)(单位: %)
- 图表101: 2009-2012年美国PPG公司主要经济指标(单位: 百万美元)
- 图表102: 2008-2012年美国PPG公司销售收入情况(单位: 百万美元)
- 图表103: 2012年美国PPG公司产品结构(按收入)(单位: %)
- 图表104: 2012年美国PPG公司市场分布(按收入)(单位: %)
- 图表105: 2010-2012财年日本中国涂料株式会社主要经济指标(单位: 百万日元)
- 图表106: 2009-2012财年日本中国涂料株式会社销售收入情况(单位: 百万日元)
- 图表107: 2012财年日本中国涂料株式会社产品结构(按收入)(单位: %)
- 图表108: 2012财年日本中国涂料株式会社市场分布(按收入)(单位: %)
- 图表109: 2010-2012财年日本关西涂料公司主要经济指标(单位: 百万日元)
- 图表110: 2008-2012财年日本关西涂料公司销售收入情况(单位: 百万日元)
- 图表111: 2011财年日本关西涂料公司产品结构(按收入)(单位: %)
- 图表112: 2011财年日本关西涂料公司市场分布(按收入)(单位: %)
- 图表113: 2009-2012年美国宣威-威廉姆斯公司主要经济指标(单位: 百万美元)
- 图表114: 2007-2012年美国宣威-威廉姆斯公司销售收入情况(单位: 百万美元)
- 图表115: 2009-2012年挪威佐敦集团主要经济指标(单位: 百万挪威克朗)
- 图表116: 2012年挪威佐敦集团产品结构(按收入)(单位: %)
- 图表117: 2012年德国朗盛公司市场分布(按收入)(单位: %)
- 图表118: 2012年陶氏化学产品结构(按收入)(单位: %)
- 图表119: 2012年中国涂料行业前10名厂商资产规模(单位: 万元, %)
- 图表120: 2007-2012年涂料行业资产集中度变化图(单位: %)
- 略.....完整目录请咨询客服

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!