

# 2015-2020年中国示温涂料产业发展现状及市场监测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国示温涂料产业发展现状及市场监测报告》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/176659.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

### 报告目录：

当涂层被加热到一定温度而发生颜色或其他现象变化来指示物体表面温度及温度分布的涂料称作示温涂料，通常也称为变色涂料或热敏涂料。

根据示温涂料变色后出现颜色的稳定性，可以分成可逆型示温涂料和不可逆型示温涂料；又可根据涂层随温度变化所出现的颜色的多少分为单变色示温涂料和多变色示温涂料。当受热到一定温度涂层颜色发生变化，显出一种新的颜色，而再冷却到常温时，重新又恢复到原来的颜色，这种涂料称为可逆型示温涂料；如果冷却到常温时，涂层颜色不能恢复到原来的颜色，则称为不可逆型示温涂料。随温度上升，涂层在某一温度范围只出现一种新的颜色，此类涂料称为单变色示温涂料；如果随温度上升涂层在不同的温度阶段能出现2种以上的新的颜色，则称为多变色示温涂料。单变色不可逆示温涂料是研制和应用最早的示温涂料，各国均有自己的品种。

### 应用

单变色不可逆示温涂料主要用于飞机仪表、蒙皮各部的温度分布的测量；炼油厂裂解反应釜测温和超温报警；电气设备的发热监控；以及其他场所如产品热处理过程的监控和标记等等。单变色不可逆示温涂料必须正确使用才能达到示温效果，这除与产品性能有关外，还与实际使用环境有关。如果涂层实际使用条件(如升温速度、恒温时间、气氛、压力等)与其所规定的技术指标之间相差越大，涂层所出现的变色温度与标定的变色温度之间误差也越大。因此，在使用单变色不可逆示温涂料时，必须尽量使应用环境和技术指标相符或相近。另外，漆膜厚度也要与技术指标一致。

### 发展前景

单变色不可逆示温涂料发展至今，已有温度跨度为30~1350℃，约100多种产品，但各国的产品品种和温度范围不同。目前的品种仍不能完全满足测温的需求，例如国产高温段(300℃以上)的品种存在温度间隔大、品种少、误差大等缺点；有些产品因原材料原因濒临绝种，有些品种亟须改进。因此，单变色不可逆示温涂料仍需要改进和完善。不过，单变色不可逆示温涂料具有测温精度较高，在飞机、火炮等部件的测温，电气设备、机器设备、化工设备的安全警报指示和科研上仍将继续发挥作用。

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。

### 第一章 示温涂料概述

#### 第一节 示温涂料定义

#### 第二节 示温涂料行业发展历程

### 第三节 示温涂料分类情况

### 第四节 示温涂料产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、示温涂料产业链模型分析

## 第二章 中国示温涂料行业发展概况

### 第一节 中国示温涂料行业发展态势分析

### 第二节 中国示温涂料行业发展特点分析

### 第三节 中国示温涂料行业市场供需分析

## 第三章 我国示温涂料行业发展现状分析

### 第一节 我国示温涂料行业发展现状

#### 一、示温涂料行业品牌发展现状

#### 二、示温涂料行业需求市场现状

#### 三、示温涂料市场需求层次分析

#### 四、我国示温涂料市场走向分析

### 第二节 中国示温涂料产品技术分析

#### 一、示温涂料产品技术变化特点

#### 二、示温涂料产品市场的新技术

#### 三、示温涂料产品市场现状分析

### 第三节 中国示温涂料行业存在的问题

#### 一、示温涂料产品市场存在的主要问题

#### 二、国内示温涂料产品市场的三大瓶颈

#### 三、示温涂料产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国示温涂料市场的分析及思考

#### 一、示温涂料市场特点

#### 二、示温涂料市场分析

#### 三、示温涂料市场变化的方向

#### 四、中国示温涂料行业发展的新思路

#### 五、对中国示温涂料行业发展的思考

## 第四章 中国示温涂料生产现状分析

### 第一节 示温涂料行业总体规模

### 第二节 示温涂料产能概况

#### 一、2012-2015年产能分析

#### 二、2015-2020年产能预测

### 第三节 示温涂料市场容量概况

#### 一、2012-2015年市场容量分析

## 二、产能配置与产能利用率调查

## 三、2015-2020年市场容量预测

### 第四节 示温涂料产业的生命周期分析

### 第五节 示温涂料产业供需情况

## 第五章 示温涂料上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料价格及供应情况

### 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第六章 示温涂料行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业最新动态及其对示温涂料行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对示温涂料行业的意义

### 第二节 下游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对示温涂料行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对示温涂料行业的意义

## 第七章 示温涂料产业市场分析

### 第一节 市场占有率

### 第二节 市场应用及特点

### 第三节 供应商分析

### 第四节 市场价格分析

## 第八章 示温涂料国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2012-2015年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测

## 第九章 中国示温涂料区域销售市场结构变化

### 第一节 华北地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

##### 第二节 华东地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

##### 第三节 东北地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

##### 第四节 华中地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

##### 第五节 华南地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

##### 第六节 西南地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

##### 第七节 西北地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

#### 第十章 示温涂料行业市场竞争策略分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析

### 三、替代品威胁分析

### 四、供应商议价能力

### 五、客户议价能力

## 第二节 示温涂料市场竞争策略分析

### 一、示温涂料市场增长潜力分析

### 二、示温涂料产品竞争策略分析

### 三、典型企业产品竞争策略分析

## 第三节 示温涂料企业竞争策略分析

# 第十一章 示温涂料国内重点生产厂家分析

## 第一节 企业一

### 一、企业基本概况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第二节 企业二

### 一、企业基本概况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第三节 企业三

### 一、企业基本概况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第四节 企业四

### 一、企业基本概况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第五节 企业五

### 一、企业基本概况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

# 第十二章 2015-2020年示温涂料行业发展趋势分析

## 第一节 当前示温涂料存在的问题

## 第二节 示温涂料未来发展预测分析

### 一、中国示温涂料发展方向分析

### 二、2015-2020年中国示温涂料行业发展规模

### 三、2015-2020年中国示温涂料行业发展趋势预测

### 第三节 2015-2020年中国示温涂料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第十三章 2015-2020年示温涂料行业投资前景分析

#### 第一节 示温涂料行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

#### 第二节 示温涂料行业投资机会分析

- 一、示温涂料投资项目分析
- 二、可以投资的示温涂料模式
- 三、示温涂料投资机会

#### 第三节 示温涂料行业发展前景分析

- 一、金融危机下示温涂料市场的发展前景
- 二、示温涂料市场面临的发展商机

### 第十四章 市场指标预测及行业项目投资建议

#### 第一节 中国示温涂料行业市场发展趋势预测

#### 第二节 示温涂料产品投资机会

#### 第三节 示温涂料产品投资趋势分析

#### 第四节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议

#### 图表目录:

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 示温涂料的产业链结构图

图表 3 2014年国内生产总值初步核算数据

图表4 GDP环比增长速度

图表5 2006-2015年我国国内生产总值及其增长速度

图表 6 2014年GDP初步核算数据



图表 7 2012-2015年GDP环比增长速度

图表 8 2012-2015年中国累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 9 2012-2015年中国累计主营业务收入与主营活动利润同比增速

图表 10 2012-2015年中国累计每百元主营业务收入中的成本与利润率

图表 11 2014年分经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增色

图表 12 2014年规模以上工业企业主要财务指标

图表 13 2012-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 14 2012-2015年固定资产投资到位资金同比增速

图表 15 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 16 2006-2015年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 17 2006-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 18 2012-2015中国示温涂料产能分析

图表 19 2015-2020年中国示温涂料产能预测

图表 20 2012-2015年中国示温涂料市场容量分析

图表 21 2012-2015年我国示温涂料产能利用率

图表 22 2015-2020年中国示温涂料市场容量预测分析

图表 23 生命周期各发展阶段的影响

图表 24 2012-2015年我国示温涂料产业供需情况

图表 25 2012-2015年我国示温涂料行业需求市场现状

图表 26 2014我国示温涂料产业供需情况分析

图表 27 2014年我国示温涂料总体投资结构

图表 28 2012-2015年我国示温涂料产品行业投资增速分析

图表 29 2014年我国示温涂料产品分地区投资分析

图表 30 我国示温涂料产品投资项目分析

图表 31 2014年行业收入情况

图表 32 2015-2020年中国示温涂料行业投资方向预测

图表 33 2015-2020年中国示温涂料行业发展规模预测

图表 34 2015-2020年我国示温涂料行业同业竞争风险及控制策略

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/176659.html>