

# 2019-2025年中国白炭黑行业发展趋势预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国白炭黑行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/387948.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

白炭黑是白色粉末状X-射线无定形硅酸和硅酸盐产品的总称，主要是指沉淀二氧化硅、气相二氧化硅和超细二氧化硅凝胶，也包括粉末状合成硅酸铝和硅酸钙等。白炭黑是多孔性物质，其组成可用 $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ 表示，其中 $n\text{H}_2\text{O}$ 是以表面羟基的形式存在。能溶于苛性碱和氢氟酸，不溶于水、溶剂和酸（氢氟酸除外）。耐高温、不燃、无味、无嗅、具有很好的电绝缘性。

白炭黑按生产方法大体分为沉淀法白炭黑和气相法白炭黑。气相法白炭黑常态下为白色无定形絮状半透明固体胶状纳米粒子（粒径小于100nm），无毒，有巨大的比表面积。气相法白炭黑全部是纳米二氧化硅，产品纯度可达99%，粒径可达10~20nm，但制备工艺复杂，价格昂贵；沉淀法白炭黑又分为传统沉淀法白炭黑和特殊沉淀法白炭黑，前者是指以硫酸、盐酸、 $\text{CO}_2$ 与水玻璃为基本原料生产的二氧化硅，后者是指采用超重力技术、溶胶-凝胶法、化学晶体法、二次结晶法或反相胶束微乳液法等特殊方法生产的二氧化硅。沉淀白炭黑主要用作天然橡胶和合成橡胶的补强剂、牙膏摩擦剂等。气相白炭黑主要用作硅橡胶的补强剂、涂料和饱和树脂增稠剂，超细二氧化硅凝胶和气凝胶主要用作涂料消光剂、增稠剂、塑料薄膜开口剂等。

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:

### 第一章 白炭黑的相关概述

#### 1.1 白炭黑的界定

#### 1.2 白炭黑的分类

#### 1.3 白炭黑的应用领域

### 第二章 2014-2018年白炭黑生产工艺及应用

#### 2.1 气相法

##### 2.1.1 气相法概述

##### 2.1.2 气相法优点

##### 2.1.3 工艺技术难点

#### 2.2 沉淀法

##### 2.2.1 沉淀法概述

##### 2.2.2 沉淀法细分

##### 2.2.3 制备技术分析

#### 2.3 离解法

### 2.3.1 非金属矿物法

### 2.3.2 禾本科植物法

### 2.3.3 副产品回收法

## 第三章 2014-2018年国际白炭黑市场发展分析

### 3.1 产业发展状况

### 3.2 行业供需形势

### 3.3 行业发展前景

## 第四章 2014-2018年中国白炭黑行业的发展概况

### 4.1 行业现状综述

### 4.2 行业进出口状况

### 4.3 企业发展情况

### 4.4 行业发展问题

### 4.5 行业发展趋势

## 第五章 2014-2018年中国白炭黑细分行业发展状况

### 5.1 沉淀法白炭黑

#### 5.1.1 行业发展规模

#### 5.1.2 产能变化分析

#### 5.1.3 生产能力分析

#### 5.1.4 区域产能分析

### 5.2 气相法白炭黑

#### 5.2.1 产业状况回顾

#### 5.2.2 企业产能分析

#### 5.2.3 原料供应及价格

#### 5.2.4 产业发展趋势

## 第六章 2014-2018年白炭黑相关技术的发展

### 6.1 白炭黑技术研究进展

### 6.2 表面改性技术在白炭黑工业中的应用

### 6.3 高温热管热风炉在白炭黑干燥中应用的综述

## 第七章 2014-2018年白炭黑应用领域分析

### 7.1 橡胶工业

#### 7.1.1 行业主要状况

#### 7.1.2 行业运行特点

#### 7.1.3 行业产量规模

#### 7.1.4 行业进出口情况

#### 7.1.5 白炭黑在行业中的应用

## 7.2 轮胎行业

### 7.2.1 行业发展概况

### 7.2.2 行业产量规模

### 7.2.3 行业出口情况

### 7.2.4 行业经营情况

### 7.2.5 行业并购情况

### 7.2.6 行业发展趋势

### 7.2.7 行业白炭黑需求状况

## 7.3 涂料行业

### 7.3.1 行业运行规模

### 7.3.2 市场发展特点

### 7.3.3 行业出口情况

### 7.3.4 涂料发展趋势

### 7.3.5 白炭黑消光剂在行业中的应用

## 第八章 2014-2018年国外白炭黑重点企业分析

### 8.1 罗地亚集团

### 8.2 德国德固赛公司

### 8.3 美国卡博特公司

### 8.4 美国PPG公司

## 第九章 2014-2018年中国白炭黑行业重点企业经营状况分析

### 9.1 吉药控股股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

### 9.2 多氟多化工股份有限公司

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 经营效益分析

#### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

### 9.3 龙星化工股份有限公司

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

## 9.4 山东海化股份有限公司

### 9.4.1 企业发展概况

### 9.4.2 经营效益分析

### 9.4.3 业务经营分析

### 9.4.4 财务状况分析

## 9.6 其他企业概况

### 9.6.1 上海氯碱化工股份有限公司

### 9.6.2 江西黑猫炭黑股份有限公司

### 9.6.3 山西同德化工有限公司

### 9.6.4 山东联科白炭黑有限公司

## 第十章 2019-2025年中国白炭黑的发展前景预测

### 10.1 中国白炭黑行业发展展望

### 10.2 白炭黑生产发展的趋向

### 10.3 白炭黑产能发展的趋势

### 10.4 2019-2025年中国白炭黑预测分析

#### 10.4.1 白炭黑生产能力预测

#### 10.4.2 白炭黑产量预测

## 第十一章 白炭黑生产项目投资分析

### 11.1 白炭黑生产的原料成本

### 11.2 主要设备的选择

### 11.3 投资经济效益估算

## 图表目录：

### 图表1 白炭黑分类

### 图表2 2018年我国白炭黑出口海关分布

### 图表3 2018年我国白炭黑进口海关分布

### 图表4 2015-2018年炭黑主要指标增幅对比状况

### 图表5 2010-2018年全国沉淀法白炭黑生产能力和产量

### 图表6 2010-2018年全国沉淀法白炭黑规模在5万吨/年以上产能变化情况

### 图表7 2018年全国沉淀法白炭黑生产能力5万吨/年以上厂家

### 图表8 2018年中国沉淀法白炭黑区域产能规模

### 图表9 2012-2018年国内气相白炭黑行业设计产能变化

### 图表10 2018年气相白炭黑价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/387948.html>