

# 2015-2020年中国白炭黑市 场深度研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国白炭黑市场深度研究与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/meitan/1143821BFM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。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。白炭黑根据生产方法可分为气相法白炭黑和沉淀法白炭黑。白炭黑作为一种环保、性能优异的助剂，主要用于橡胶制品（包括高温硫化硅橡胶）、纺织、造纸、农药、食品添加剂领域。近年来，由于白炭黑优异的补强性能使其在橡胶、塑料制品中的用量大幅增大，我国白炭黑产量出现高速增长。目前，中国已发展成为全球最大的白炭黑生产国。

得益于轮胎制造业、硅橡胶产业、涂料工业、新能源等领域的需求增长，预计未来我国沉淀法白炭黑(二氧化硅)的年均需求增长速度约为10%。2015年，亚洲将成为高分散白炭黑最大市场，其需求增速将远高于全球平均9%的增速，达到15%或更高。中国占亚洲市场的40%，将成为全球最大的单一市场。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国白炭黑市场深度研究与未来发展趋势报告》对白炭黑从基本定义、生产工艺、国内外市场供需、相关技术、应用领域、国内外重点企业等多方面多角度阐述了白炭黑市场的发展概况，并在此基础上对白炭黑发展前景做出预测及投资估算。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对白炭黑产业有个系统深入的了解、或者想投资白炭黑行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

### 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 2012-2014年白炭黑生产工艺及应用

#### 2.1 气相法

#### 2.2 沉淀法

### 2.3 水解法 第三章 2012-2014年国际白炭黑市场供需分析

#### 3.1 世界白炭黑的生产情况

### 3.2 世界白炭黑市场消费需求 第四章 2012-2014年中国白炭黑行业的发展概况

#### 4.1 白炭黑生产的回顾

#### 4.2 白炭黑的生产现状

#### 4.3 白炭黑的市场需求

#### 4.4 疏水气相法白炭黑的发展取得突破

- 4.5 白炭黑在建和拟建项目统计 第五章 2012-2014年白炭黑相关技术的发展
- 5.1 白炭黑表面改性技术的阐述
- 5.2 高温热管热风炉在白炭黑干燥中应用的综述 第六章 2012-2014年白炭黑应用领域分析
- 6.1 橡胶工业
  - 6.1.1我国橡胶制品业的产销状况
  - 6.1.2 2012年我国橡胶行业运行分析
  - 6.1.3 2013年我国橡胶行业运行分析
  - 6.1.4 2014年上半年橡胶行业运行分析
  - 6.1.5 2012-2014年我国橡胶行业进出口数据分析
  - 6.1.6 白炭黑的性能对橡胶性能的影响
- 6.2 轮胎行业
  - 6.2.1 我国轮胎的产量情况
  - 6.2.2 2012年我国轮胎市场发展状况
  - 6.2.3 2013年我国轮胎市场发展状况
  - 6.2.4 2014年上半年轮胎市场发展状况
  - 6.2.5 2012-2014年我国轮胎行业进出口数据分析
  - 6.2.6 沉淀法白炭黑在橡胶轮胎产品中的应用
  - 6.2.7 轮胎新规拉动白炭黑市场需求
- 6.3 涂料行业
  - 6.3.1 我国涂料产量数据统计
  - 6.3.2 我国涂料行业相关政策综述
  - 6.3.3 2012年我国涂料行业发展状况
  - 6.3.4 2013年我国涂料行业发展状况
  - 6.3.5 2014年我国涂料行业发展形势分析
  - 6.3.6 白炭黑消光剂在溶剂型涂料中的应用综述 第七章 2012-2014年白炭黑重点企业运营情况
- 7.1 国外白炭黑重点企业
  - 7.1.1罗地亚公司
  - 7.1.2 德国德国赛公司
  - 7.1.3 美国卡博特公司
  - 7.1.4 美国PPG公司
- 7.2 中国白炭黑重点企业

- 7.2.1 通化双龙化工股份有限公司
- 7.2.2 山西同德化工有限公司
- 7.2.3 山东联科白炭黑有限公司
- 7.2.4 福建省漳平市正昌化工有限公司
- 7.2.5 赢创嘉联白炭黑（南平）有限公司
- 7.2.6 南吉化学工业有限公司 第八章 2015-2020年白炭黑的发展前景预测
- 8.1 2015年亚洲高分散白炭黑市场预测
- 8.2 我国白炭黑年均需求增长的预测
- 8.3 未来沉淀法白炭黑市场需求的预测
- 8.4 白炭黑生产发展的趋势
- 8.5 未来白炭黑巨头公司的发展规划 第九章 白炭黑生产项目投资分析
- 9.1 白炭黑生产的原料成本
- 9.2 主要设备的选择
- 9.3 投资经济效益估算 图表目录
- 图表 白炭黑分类
- 图表 世界沉淀白炭黑生产和销售排名前6名的公司
- 图表 世界气相法白炭黑产量情况
- 图表 世界沉淀法白炭黑应用领域分布
- 图表 世界沉淀法白炭黑的需求区域分布图
- 图表 世界沉淀法白炭黑的需求预测
- 图表 我国沉淀白炭黑产能产量情况表
- 图表 我国沉淀白炭黑产能产量比较图
- 图表 我国气相白炭黑产能情况表
- 图表 我国白炭黑产量
- 图表 我国主要白炭黑生产厂家
- 图表 白炭黑下游需求领域占比情况
- 图表 我国二氧化硅进口和出口情况
- 图表 不同规格改性白炭黑的主要物性和应用领域
- 图表 改性工艺典型工艺流程
- 图表 天然橡胶胶料门尼粘度和白炭黑用量的关系
- 图表 2012年1-12月主要国家橡胶及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家橡胶及其制品进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家橡胶及其制品进口量及进口额情况  
图表 2012年1-12月主要国家橡胶及其制品出口量及出口额情况  
图表 2013年1-12月主要国家橡胶及其制品出口量及出口额情况  
图表 2014年1-12月主要国家橡胶及其制品出口量及出口额情况  
图表 2012年1-12月主要省份橡胶及其制品进口量及进口额情况  
图表 2013年1-12月主要省份橡胶及其制品进口量及进口额情况  
图表 2014年1-12月主要省份橡胶及其制品进口量及进口额情况  
图表 2012年1-12月主要省份橡胶及其制品出口量及出口额情况  
图表 2013年1-12月主要省份橡胶及其制品出口量及出口额情况  
图表 2014年1-12月主要省份橡胶及其制品出口量及出口额情况  
图表 2012年1-12月主要国家新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况  
图表 2013年1-12月主要国家新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况  
图表 2014年1-12月主要国家新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况  
图表 2012年1-12月主要国家新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况  
图表 2013年1-12月主要国家新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况  
图表 2014年1-12月主要国家新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况  
图表 2012年1-12月主要省份新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况  
图表 2013年1-12月主要省份新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况  
图表 2014年1-12月主要省份新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况  
图表 2012年1-12月主要省份新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况  
图表 2013年1-12月主要省份新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况  
图表 2014年1-12月主要省份新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况  
图表 我国涂料产量月度走势  
图表 我国涂料行业各区域生产情况  
图表 全国涂料行业分区域经济指标  
图表 我国涂料行业的产量情况  
图表 白炭黑项目主要技术经济指标表  
图表 白炭黑原料产品刨花碱规格  
图表 项目装置工艺流程框图  
图表 项目生产主要原材料、辅助材料及动力消耗定额

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/1143821BFM.html>