

# 2014-2020年中国白炭黑市 场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2020年中国白炭黑市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/feijinshu1410/831984YGQE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-10-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国白炭黑市场现状分析及投资前景研究报告》共九章，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。

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。

## 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 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 离解法

### 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 德国德固赛公司
- 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 2014-2020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 博思数据关于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1-6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1-6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1-6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1-6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1-6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1-6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1-6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1-6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  
图表 白炭黑主要生产设备一览表

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/feijinshu1410/831984YGQE.html>