

# 2024-2030年中国炭黑行业 研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国炭黑行业研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/04-600979.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

炭黑是橡胶补强填充剂，主要用于橡胶工业中的轮胎制造，是仅次于生胶的第二原材料。除了橡胶工业外，炭黑也作为着色剂、紫外光屏蔽剂或导电剂，广泛用于塑料、油墨、涂料和干电池等制品中。

2018年全国炭黑产量为571.00万吨，创阶段新高。2019年受下游汽车产销下滑的影响，炭黑产量减少至440.00万吨。2020年炭黑产量回升至479.00万吨。随着2021年国内经济复苏，全国制造业生产保持着上行的势头，轮胎和汽车行业行情上行提升了炭黑需求，2021年国内炭黑产量为590.14万吨。近十年国内炭黑产能稳步增长，产量受需求端变化有阶段性波动。

2015年以来国内炭黑消费需求随着汽车产量和保有量的增长稳步上升，2016-2022年，表观消费量由435.06万吨增加到528.22万吨，复合增速3.29%。2021年国内炭黑表观消费量达到528.22万吨，创历史新高。国内汽车保有量的持续增长和全球轮胎产业向中国转移的双重拉动下，国内轮胎行业保持了持续增长，从而带动了国内炭黑行业的发展。

目前，国内炭黑行业在产品结构、技术与管理、质量与成本、设备与规模、节能与环保等方面与发达国家炭黑行业仍存在一定差距，中低端、低毛利产品产能过剩的产品结构，在某种程度上影响炭黑行业发展。随着下游轮胎企业对炭黑质量要求的提高和市场竞争的加剧，规模小、能耗高、质量差的企业将逐渐被淘汰，而技术先进、节能环保、有循环经济模式的企业将发展良好。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国炭黑行业研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 炭黑的相关概述

#### 1.1 炭黑的界定

#### 1.2 炭黑的分类

#### 1.3 炭黑的应用领域

### 第二章 2018-2022年炭黑生产工艺

#### 2.1 当前中国炭黑技术发展现况分析

#### 2.2 中国炭黑行业技术特点

#### 2.3 中国炭黑产品未来发展预测

## 第三章 2018-2022年国际炭黑市场发展分析

### 3.1 产业发展状况

### 3.2 行业市场形势

### 3.3 行业发展前景展望

## 第四章 2018-2022年中国炭黑行业的发展概况

### 4.1 行业现状综述

### 4.2 市场进出口状况

### 4.3 行业存在的问题及发展

## 第五章 2018-2022年中国炭黑细分行业发展状况

### 5.1 橡胶工业用炭黑

#### 5.1.1 产业状况回顾

#### 5.1.2 新建、扩建情况

#### 5.1.3 市场消费状况

### 5.2 非橡胶用炭黑

#### 5.2.1 产业状况回顾

#### 5.2.2 产能现状

#### 5.2.3 消费与进出口

## 第六章 2018-2022年炭黑行业主要数据监测分析

### 6.1 2018-2022年炭黑行业偿债能力分析

### 6.2 2018-2022年炭黑行业盈利能力分析

### 6.3 2018-2022年炭黑行业发展能力分析

## 第七章 2018-2022年炭黑应用领域分析

### 7.1 橡胶工业领域应用分析

### 7.2 非橡胶领域应用分析

## 第八章 2018-2022年国外炭黑重点企业分析

### 8.1 罗地亚集团

#### 8.1.1 企业概况

8.1.2 企业炭黑产销情况

8.2 赢创德固赛公司

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业炭黑产销情况

8.3 美国卡博特公司

8.3.1 企业概况

8.3.2 企业炭黑产销情况

## 第九章 2018-2022年中国炭黑行业重点企业经营状况分析

9.1 江西黑猫炭黑股份有限公司

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

9.1.5 未来前景展望

9.2 卡博特（中国）投资有限公司

9.1.1 企业发展概况

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

9.2.5 未来前景展望

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

9.3.5 未来前景展望

9.4 山西安仑化工有限公司

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

9.4.5 未来前景展望

9.5 山西永东化工股份

9.6 金能科技股份有限公司

9.7 苏州宝化炭黑有限公司

## 第十章 2024-2030年中国炭黑的发展前景预测

10.1 中国炭黑行业发展展望

10.2 炭黑生产发展的趋势

10.3 炭黑发展空间预测

## 第十一章 炭黑生产项目投资分析

11.1 中国炭黑投资壁垒

11.2 炭黑行业投资风险

11.3 投资经济效益估算

11.4 投资建议分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/04-600979.html>