

# 2022-2028年中国沥青行业 研究与投资策略报告

## 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

《2022-2028年中国沥青行业研究与投资策略报告》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/R0206/202112/27-443748.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

沥青是由不同分子量的碳氢化合物及其非金属衍生物组成的黑褐色复杂混合物，是高黏度有机液体的一种，呈液态，表面呈黑色，可溶于二硫化碳。沥青是一种防水防潮和防腐的有机胶凝材料。沥青主要可以分为煤焦沥青、石油沥青和天然沥青三种：其中，煤焦沥青是炼焦的副产品。石油沥青是原油蒸馏后的残渣。天然沥青则是储藏在地下，有的形成矿层或在地壳表面堆积。沥青主要用于涂料、塑料、橡胶等工业以及铺筑路面等。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国沥青行业研究与投资策略报告》共九章。首先介绍了沥青行业市场发展环境、沥青整体运行态势等，接着分析了沥青行业市场运行的现状，然后介绍了沥青市场竞争格局。随后，报告对沥青做了重点企业经营状况分析，最后分析了沥青行业发展趋势与投资预测。您若想对沥青产业有个系统的了解或者想投资沥青行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：中国沥青行业发展综述

#### 1.1行业研究方法数据来源

##### 1.1.1行业研究方法概述

##### 1.1.2行业数据来源

#### 1.2沥青行业研究界定

##### 1.2.1沥青行业定义

##### 1.2.2沥青产品分类

##### 1.2.3沥青行业特性

（1）沥青行业周期性

（2）沥青行业区域性

#### 1.3沥青行业政策环境

##### 1.3.1沥青行业监管体制

##### 1.3.2沥青行业相关政策

（1）项目采购和招投标政策

- (2) 项目管理政策
- (3) 技术和质量管理政策
- (4) 弹性体改性沥青新国标
- (5) 其他政策规范

#### 1.4 沥青行业经济环境

- 1.4.1 国内生产总值增长分析
- 1.4.2 固定资产投资增长分析
- 1.4.3 国内宏观经济发展预测

### 第2章：中国沥青行业上游产业分析

#### 2.1 沥青行业产业链简介

##### 2.1.1 沥青行业产业链

##### 2.1.2 上下游产业对行业的影响

#### 2.2 原油加工行业供求分析

##### 2.2.1 原油加工行业发展规模

##### 2.2.2 原油加工行业供应规模分析

- (1) 原油加工行业总产值分析
- (2) 原油加工行业产品产量分析
- (3) 原油加工装置建设现状分析

##### 2.2.3 原油加工行业需求规模分析

#### 2.3 炼焦行业供求分析

##### 2.3.1 炼焦行业发展规模

##### 2.3.2 炼焦行业供应规模分析

- (1) 炼焦行业总产值分析
- (2) 炼焦行业产品产量分析
- (3) 炼焦装置建设现状分析

##### 2.3.3 炼焦行业需求规模分析

#### 2.4 沥青改性剂市场分析

##### 2.4.1 沥青改性剂分类

##### 2.4.2 沥青改性剂研究进展

##### 2.4.3 沥青改性剂生产企业

##### 2.4.4 沥青改性剂市场价格

- 2.5沥青乳化剂市场分析
  - 2.5.1沥青乳化剂研究进展
  - 2.5.2沥青乳化剂生产企业
  - 2.5.3沥青乳化剂市场价格

### 第3章：中国沥青行业发展分析

- 3.1沥青行业发展概况
  - 3.1.1沥青行业发展特点分析
  - 3.1.2沥青行业影响因素分析
  - 3.1.3沥青行业装置开工率分析
  - 3.1.4沥青行业盈利亏损状况分析
- 3.2沥青行业供需平衡分析
  - 3.2.1沥青行业招投标发展分析
    - (1) 沥青招投标资格要求
    - (2) 沥青招投标定价机制
    - (3) 沥青招投标发展现状
  - 3.2.2沥青行业供给现状分析
  - 3.2.3沥青行业需求现状分析
  - 3.2.4沥青行业发展前景预测
    - (1) 沥青行业发展驱动因素
    - (2) 沥青需求结构预测
    - (3) 沥青行业规模预测
- 3.3沥青行业市场价格分析
  - 3.3.1国际沥青市场产品价格分析
  - 3.3.2国内沥青行业市场价格分析
  - 3.3.3国内沥青行业市场价格对比
    - (1) 国产沥青和进口沥青价格对比
    - (2) 沥青主要产品价格对比分析
    - (3) 不同企业沥青价格对比分析
  - 3.3.4国内主要地区沥青市场价格
    - (1) 东北沥青市场价格分析
    - (2) 华北、华中沥青市场价格分析

- (3) 长三角沥青市场价格分析
- (4) 华南、西南沥青市场价格分析
- (5) 西北沥青市场价格分析
- 3.3.5未来沥青市场价格走势预测
- 3.4沥青所属行业进出口市场分析
  - 3.4.1沥青所属行业出口情况
    - (1) 沥青所属行业出口总体情况
    - (2) 沥青所属行业出口产品结构
  - 3.4.2沥青所属行业进口情况
    - (1) 沥青所属行业进口总体情况
    - (2) 沥青所属行业进口产品结构
  - 3.4.3沥青所属行业进出口前景
    - (1) 沥青所属行业出口市场前景
    - (2) 沥青所属行业进口市场前景

#### 第4章：中国沥青行业竞争分析

- 4.1国际沥青行业竞争分析
  - 4.1.1国际沥青行业发展概况
  - 4.1.2国际沥青行业竞争格局
  - 4.1.3国际沥青企业发展趋势
  - 4.1.4国际沥青行业最新发展动态
- 4.2跨国沥青企业竞争分析
  - 4.2.1跨国沥青企业经营情况分析
    - (1) 壳牌公司经营情况
    - (2) 韩国sk集团经营情况
    - (3) 泰国泰普克公司经营情况
  - 4.2.2跨国沥青企业在华投资布局
    - (1) 壳牌公司在华投资布局
    - (2) 韩国sk集团在华投资布局
    - (3) 泰国泰普克公司在华投资布局
  - 4.2.3跨国沥青企业竞争优势分析
    - (1) 跨国沥青企业在华竞争优势

(2) 跨国沥青企业在华竞争劣势

#### 4.3国内沥青行业竞争分析

##### 4.3.1国内沥青行业集中度分析

##### 4.3.2国内沥青行业议价能力分析

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

##### 4.3.3国内沥青行业潜在威胁分析

##### 4.3.4国内沥青行业竞争现状分析

(1) 行业竞争特点

(2) 行业竞争格局

(3) 企业竞争策略

### 第5章：中国沥青企业经营分析

#### 5.1沥青企业总体经营状况

##### 5.1.1沥青企业产销能力排名

##### 5.1.2沥青企业盈利能力排名

#### 5.2重点沥青企业经营分析

##### 5.2.1路翔股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业沥青生产能力分析

(4) 企业沥青生产技术与设备

(5) 企业沥青应用案例与客户

(6) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.2江苏宝利沥青股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业沥青生产能力分析

(4) 企业沥青生产技术与设备

(5) 企业沥青应用案例与客户

(6) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.3湖北国创高新材料股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业沥青生产能力分析
- (4) 企业沥青生产技术与设备
- (5) 企业沥青应用案例与客户
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4中海油气开发利用公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业沥青生产能力分析
- (3) 企业沥青生产技术与设备
- (4) 企业沥青应用案例与客户
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新投资动向
- (7) 中海沥青股份有限公司经营情况

##### 1) 企业产销能力分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

#### (8) 中海沥青(四川)有限公司经营情况

##### 1) 企业产销能力分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

#### 5.2.5泰普克沥青(大众)有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业沥青生产能力分析
- (3) 企业沥青生产技术与设备
- (4) 企业沥青应用案例与客户
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 泰普克沥青(浙江)有限公司经营情况



- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

#### (7) 泰普克沥青(新会)有限公司经营情况

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

#### (8) 镇江泰普克沥青有限公司经营情况

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

#### (9) 廊坊通泰公路材料有限公司经营情况

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

## 第6章：中国沥青产品市场分析

### 6.1天然沥青市场分析

#### 6.1.1天然沥青主要应用领域

#### 6.1.2天然沥青产品研究进展

#### 6.1.3天然沥青主要生产企业

#### 6.1.4天然沥青市场需求前景

### 6.2煤焦沥青市场分析

#### 6.2.1煤焦沥青主要应用领域

- 6.2.2煤焦沥青产品研究进展
- 6.2.3煤焦沥青主要生产企业
- 6.2.4煤焦沥青市场供求现状
- 6.2.5煤焦沥青市场价格行情
- 6.2.6煤焦沥青市场需求前景
- 6.3石油沥青市场分析
  - 6.3.1石油沥青主要应用领域
  - 6.3.2石油沥青产品研究进展
  - 6.3.3石油沥青主要生产企业
  - 6.3.4石油沥青市场供求现状
  - 6.3.5石油沥青市场价格行情
  - 6.3.6石油沥青市场需求前景
- 6.4重交沥青市场分析
  - 6.4.1重交沥青主要应用领域
  - 6.4.2重交沥青产品研究进展
  - 6.4.3重交沥青主要生产企业
  - 6.4.4重交沥青市场供求现状
  - 6.4.5重交沥青市场价格行情
  - 6.4.6重交沥青市场需求前景
- 6.5改性沥青市场分析
  - 6.5.1改性沥青主要应用领域
  - 6.5.2改性沥青产品研究进展
  - 6.5.3改性沥青主要生产企业
  - 6.5.4改性沥青市场供求现状
    - (1) 改性沥青需求规模
    - (2) 改性沥青产能分布
  - 6.5.5改性沥青市场价格行情
  - 6.5.6改性沥青市场需求前景
- 6.6乳化沥青市场分析
  - 6.6.1乳化沥青主要应用领域
  - 6.6.2乳化沥青产品研究进展
  - 6.6.3乳化沥青主要生产企业

6.6.4乳化沥青市场供求现状

6.6.5乳化沥青市场价格行情

6.6.6乳化沥青市场需求前景

6.7彩色沥青市场分析

6.7.1彩色沥青应用领域

6.7.2彩色沥青研究进展

6.7.3彩色沥青生产企业

6.7.4彩色沥青需求前景

6.8特种沥青市场分析

6.8.1特种沥青市场概况

6.8.2高强度沥青市场分析

(1) 高强度沥青应用领域

(2) 高强度沥青研究进展

(3) 高强度沥青生产企业

(4) 高强度沥青需求前景

6.8.3高粘度沥青市场分析

(1) 高粘度沥青应用领域

(2) 高粘度沥青研究进展

(3) 高粘度沥青生产企业

(4) 高粘度沥青需求前景

6.8.4高弹性沥青市场分析

(1) 高弹性沥青应用领域

(2) 高弹性沥青研究进展

(3) 高弹性沥青生产企业

(4) 高弹性沥青需求前景

6.8.5废橡塑沥青市场分析

(1) 废橡塑沥青应用领域

(2) 废橡塑沥青研究进展

(3) 废橡塑沥青生产企业

(4) 废橡塑沥青需求前景

6.8.6环氧沥青市场分析

(1) 环氧沥青应用领域

(2) 环氧沥青研究进展

(3) 环氧沥青生产企业

(4) 环氧沥青需求前景

## 6.9 沥青技术发展分析

### 6.9.1 沥青技术水平与特点

(1) 工艺技术水平与特点

(2) 生产技术水平与特点

(3) 改性技术水平与特点

### 6.9.2 沥青新技术发展动向

(1) 沥青技术发展趋势

(2) 国内外沥青技术动向

## 第7章：中国沥青行业下游产业分析

### 7.1 公路建设行业现状与前景

#### 7.1.1 公路建设行业发展总体概况

(1) 全国公路总里程及增长情况

(2) 全国各类等级公路里程构成

(3) 全国公路桥梁以及隧道总量

(4) 全国公路养护以及绿化里程

#### 7.1.2 高速公路建设现状及前景

(1) 全国高速公路里程及增长情况

(2) 各省市高速公路通车里程情况

(3) 各省市高速公路最新建设动向

(4) 全国高速公路建设规模预测

(5) 高速公路建设沥青需求分析

#### 7.1.3 农村公路建设现状及前景

(1) 农村公路建设必要性分析

(2) 农村公路建设总里程分析

(3) 各地农村公路建设最新动态

(4) 各地农村公路建设投资计划

(5) 农村公路建设沥青需求分析

#### 7.1.4 公路养护行业现状及前景

- (1) 公路养护的必要性分析
- (2) 公路养护行业市场规模
- (3) 公路养护行业成本结构
- (4) 各地公路养护投资现状
- (5) 公路养护沥青需求分析

## 7.2防水建筑材料行业现状与前景

### 7.2.1防水建筑材料行业发展规模

- (1) 资产负债规模
- (2) 企业与从业人数

### 7.2.2防水建筑材料行业总产值分析

### 7.2.3防水建筑材料行业需求规模分析

### 7.2.4沥青防水卷材产量规模增长情况

### 7.2.5防水建筑材料行业供求规模预测

- (1) 防水建筑材料行业销售收入预测
- (2) 沥青防水卷材产量增长预测

## 第8章：中国沥青行业重点区域分析

### 8.1华东地区行业重点区域分析

### 8.2华南地区行业重点区域分析

### 8.3华中地区行业重点区域分析

### 8.4华北地区行业重点区域分析

### 8.5东北地区行业重点区域分析

### 8.6西南地区行业重点区域分析

### 8.7西北地区行业重点区域分析

## 第9章：中国沥青行业投资分析与建议

### 9.1沥青行业投资风险分析

#### 9.1.1沥青行业宏观经济风险

#### 9.1.2沥青行业政策变动风险

#### 9.1.3沥青行业技术研发风险

#### 9.1.4沥青行业市场竞争风险

#### 9.1.5沥青行业其他风险

- 9.2 沥青行业投资特性分析
  - 9.2.1 沥青行业进入壁垒分析
  - 9.2.2 沥青行业盈利模式分析
  - 9.2.3 沥青行业盈利因素分析
- 9.3 沥青行业投资现状分析
  - 9.3.1 沥青行业投资动向
  - 9.3.2 沥青行业投资潜力
  - 9.3.3 沥青行业投资建议

部分图表目录：

图表1：沥青产品分类

图表2：专业沥青行业遵循的主要法律法规及政策

图表3：2016-2020年gdp总量及同比增长率（单位：万亿元，%）

图表4：2016-2020年中国固定资产投资情况（单位：万亿元，%）

图表5：2020年主要经济指标预测（单位：%）

图表6：2020年投资增长预测（单位：%）

图表7：2020年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）

图表8：沥青行业上下游产业关系图

图表9：沥青产品主要用途占比情况（单位：%）

图表10：2016-2020年原油加工行业资产负债规模及增长情况（单位：万元，%）

图表11：2016-2020年原油加工行业企业数量与从业人员数量情况（单位：家，万人，%）

图表12：2016-2020年原油加工行业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：2016-2020年中国原油加工量（单位：万吨，%）

图表14：2020年我国原油加工量（分省市）情况（单位：万吨，%）

图表15：2016-2020年我国原油进口情况（单位：万吨）

图表16：2016-2020年原油加工行业销售收入及增长情况（单位：万元，%）

图表17：2016-2020年炼焦行业企业数量与从业人员数量情况（单位：家，万人，%）

图表18：2016-2020年炼焦行业资产负债规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2016-2020年炼焦行业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表20：2016-2020年焦炭产能、产量及产能利用率（单位：亿元，%）

图表21：2016-2020年焦炭产能、产量及产能利用率（单位：百万吨，%）

图表22：2020年全国焦炭产量地区分布情况（单位：万吨，%）

图表23：2016-2020年炼焦行业销售收入及增长速度（单位：亿元，%）

图表24：世界各国沥青乳化剂的应用概况

图表25：阴阳离子乳化沥青性能比较

图表26：2016-2020年中国主要沥青厂沥青装置开工率变化情况（%）

图表27：2020年中国沥青产量归属分布图（按产量）（单位：%）

图表28：2020年中国沥青产量地区分布图（按产量）（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202112/27-443748.html>