

# 2015-2020年中国沥青行业 市场监测与投资规划建议研究报告

## 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

《2015-2020年中国沥青行业市场监测与投资规划建议研究报告》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/qtzzh1506/N51984KWAL.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】2015-06-05

【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

博思数据研究中心发布的《2015-2020年中国沥青行业市场监测与投资规划建议研究报告》。内容严谨、数据翔实，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动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

改性沥青行业处于上述产业链的中下游，其上游产品主要为基质沥青，其次改性剂及其他高分子材料，上游原材料主要依赖行业为原油加工。目前，在我国改性沥青主要应用行业以公路建设为绝对主导地位，其次为市政及其他行业。

2009-2014年中国石油沥青（27132000）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额		
2009年	81743453	41,352	3334455168					
1,217,378	2010年	149931516	84,228	4098671223	2,027,023	2011年	238472948	163,815
3190163755	1,771,680	2012年	95665487	88,123	2731489547	1,750,118	2013年	168725990
135,426	3320993786	2,067,335	2014年	**	**	**	**	

数据来源：中国海关

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：中国沥青行业发展分析

### 2.1 沥青行业发展概况

#### 2.1.1 沥青行业发展特点分析

#### 2.1.2 沥青行业影响因素分析

#### 2.1.3 沥青行业装置开工率分析

#### 2.1.4 沥青行业盈利亏损状况分析

### 2.2 沥青行业供需平衡分析

#### 2.2.1 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

#### 2.2.2 沥青行业供给现状分析

#### 2.2.3 沥青行业需求现状分析

#### 2.2.4 沥青行业趋势预测分析

(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

### 2.3 沥青行业市场价格分析

### 2.3.1 国际沥青市场产品价格分析

### 2.3.2 国内沥青行业市场价格分析

### 2.3.3 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

### 2.3.4 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

### 2.3.5 未来沥青市场价格走势预测

## 2.4 沥青行业进出口市场分析

2009-2014年中国石油沥青（27132000）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	365.09	505.88
2010年	494.56	561.78
2011年	555.36	686.93
2012年	640.72	921.16
2013年	622.50	802.64
2014年	**	**

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

### 2.4.1 2010-2014年沥青行业出口情况

#### (1) 沥青行业出口总体情况

#### (2) 沥青行业出口产品结构

### 2.4.2 2010-2014年沥青行业进口情况

#### (1) 沥青行业进口总体情况

#### (2) 沥青行业进口产品结构

### 2.4.3 沥青行业进出口前景

#### (1) 沥青行业出口市场前景

#### (2) 沥青行业进口市场前景

## 第3章：中国沥青产品市场分析

### 3.1 天然沥青市场分析

#### 3.1.1 天然沥青主要应用领域

#### 3.1.2 天然沥青产品研究进展

#### 3.1.3 天然沥青主要生产企业

#### 3.1.4 天然沥青市场需求前景

### 3.2 煤焦沥青市场分析

#### 3.2.1 煤焦沥青主要应用领域

#### 3.2.2 煤焦沥青产品研究进展

#### 3.2.3 煤焦沥青主要生产企业

#### 3.2.4 煤焦沥青市场供求现状

#### 3.2.5 煤焦沥青市场价格行情

#### 3.2.6 煤焦沥青市场需求前景

### 3.3 石油沥青市场分析

#### 3.3.1 石油沥青主要应用领域

#### 3.3.2 石油沥青产品研究进展

#### 3.3.3 石油沥青主要生产企业

#### 3.3.4 石油沥青市场供求现状

#### 3.3.5 石油沥青市场价格行情

#### 3.3.6 石油沥青市场需求前景

### 3.4 重交沥青市场分析

#### 3.4.1 重交沥青主要应用领域

#### 3.4.2 重交沥青产品研究进展

#### 3.4.3 重交沥青主要生产企业

#### 3.4.4 重交沥青市场供求现状

#### 3.4.5 重交沥青市场价格行情

#### 3.4.6 重交沥青市场需求前景

### 3.5 改性沥青市场分析

#### 3.5.1 改性沥青主要应用领域

#### 3.5.2 改性沥青产品研究进展

#### 3.5.3 改性沥青主要生产企业

#### 3.5.4 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

#### 3.5.5 改性沥青市场价格行情

#### 3.5.6 改性沥青市场需求前景

### 3.6 乳化沥青市场分析

3.6.1 乳化沥青主要应用领域

3.6.2 乳化沥青产品研究进展

3.6.3 乳化沥青主要生产企业

3.6.4 乳化沥青市场供求现状

3.6.5 乳化沥青市场价格行情

3.6.6 乳化沥青市场需求前景

3.7 彩色沥青市场分析

3.7.1 彩色沥青应用领域

3.7.2 彩色沥青研究进展

3.7.3 彩色沥青生产企业

3.7.4 彩色沥青需求前景

3.8 特种沥青市场分析

3.8.1 特种沥青市场概况

3.8.2 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

3.8.3 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

3.8.4 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

3.8.5 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

### 3.8.6 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

### 3.9 沥青技术发展分析

#### 3.9.1 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

#### 3.9.2 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

### 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3：2005-2014年GDP总量及同比增长率（单位：万亿元，%）

#### 图表4：2011-2014年中国固定资产投资情况（单位：万亿元，%）

#### 图表5：2014年主要经济指标预测（单位：%）

#### 图表6：2014年下半年投资增长预测（单位：%）

#### 图表7：2014年下半年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）

#### 图表8：2011-2014年中国主要沥青厂沥青装置开工率变化情况（%）

#### 图表9：2014年中国沥青产量归属分布图（按产量）（单位：%）

#### 图表10：2014年中国沥青产量地区分布图（按产量）（单位：%）

#### 图表11：2014年中国十大沥青炼厂沥青产量（分企业）（单位：万吨，%）

#### 图表12：2011-2014年全国公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）

#### 图表13：2001-2014年全国公路养护里程数及增长情况（单位：公里，%）

#### 图表14：全国“四纵四横”客运专线建设规划（单位：km）

#### 图表15：2011-2009年散装进口沥青离岸价走势图（单位：美元/吨）

#### 图表16：2011-2014年国际散装沥青到岸价走势图（单位：美元/吨）

#### 图表17：2011-2014年国内各种沥青月均价格变化趋势图（单位：元/吨）



图表18：2011-2009年国产与进口重交沥青价格变化趋势图（单位：元/吨）

图表19：2011-2014年国内各种沥青月均价格变化趋势图（单位：元/吨）

图表20：2014年不同企业沥青产品月均价格变化趋势图（单位：元/吨）

图表21：2009-2014年东北主要炼厂沥青价格走势图（单位：元/吨）

图表22：2011-2014年华北、华中主要炼厂沥青价格走势图（单位：元/吨）

图表23：2011-2014年长三角地区主要炼厂沥青价格走势图（单位：元/吨）

图表24：2011-2014年华南、西南主要炼厂沥青价格走势图（单位：元/吨）

图表25：2011-2014年西北主要炼厂沥青价格走势图（单位：元/吨）

图表26：2010-2014年中国沥青行业月度出口金额情况（单位：万美元）

图表27：2010-2014年中国沥青行业月度出口数量情况（单位：万吨）

图表28：2010-2014年中国沥青行业月度主要出口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表29：2014年中国沥青行业出口产品结构（单位：%）

图表30：2010-2014年中国沥青行业月度进口金额情况（单位：万美元）

图表31：2010-2014年中国沥青行业月度进口数量情况（单位：万吨）

图表32：2010-2014年中国沥青行业月度主要进口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表33：2014年中国沥青行业进口产品结构（单位：%）

图表34：国内煤焦沥青主要生产企业

图表35：2014年-2011年国内煤焦沥青市场价格走势图（单位：元/吨）

图表36：典型企业道路石油沥青生产工艺流程图

图表37：2010-2014年石油沥青消费量（万吨）

图表38：2010-2014年石油沥青出口量（吨）

图表39：2005-2014年石油沥青产量（万吨）

图表40：2010-2014年石油沥青进口月度情况（万吨）

图表41：2010-2014年石油沥青进出口价格（美元/吨）

图表42：2014年国内重交沥青价格变化（元/吨，%）

图表43：改性沥青产业链

图表44：国内改性沥青市场主要生产企业比较

图表45：2011-2014年改性沥青市场需求规模（单位：万吨）

图表46：2011-2014年改性沥青占石油沥青消费总量的比（单位：%）

图表47：主要改性沥青厂家在西部地区生产基地（单位：万吨）

图表48：2011-2014年改性沥青出厂价格走势图（分地区）（单位：元/吨）

图表49：高粘度改性沥青的技术指标

图表50：废橡塑改性沥青在国内公路应用实例

图表51：废橡胶沥青生产工艺流程图

图表52：废橡胶沥青应力吸收防水粘接层施工工艺流程图

图表53：废橡胶沥青混合料面层施工工艺流程图

图表54：国际上几种主要的橡胶沥青及混合料专利技术

图表55：美国/中国废旧轮胎处理方法比较（单位：%）

图表56：废橡胶改性沥青成本优势明显（单位：元/吨，元）

图表57：沥青行业生产技术优缺点

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/N51984KWAL.html>