

2009-2013年中国石油沥青 行业市场调查与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2013年中国石油沥青行业市场调查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.bosidata.com/shiyou1101/3738271PAG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2009-2013年中国石油沥青行业市场调查与发展前景预测报告 内容介绍：

石油沥青是原油加工过程的一种产品，在常温下是黑色或黑褐色的粘稠的液体、半固体或固体，主要含有可溶于三氯乙烯的烃类及非烃类衍生物，其性质和组成随原油来源和生产方法的不同而变化。

主要用途是作为基础建筑材料、原料和燃料，应用范围如交通运输（道路、铁路、航空等）、建筑业、农业、水利工程、工业（采掘业、制造业）、民用等各部门。

《2009 - 2013年中国石油焦行业市场调查与发展前景预测报告》首先介绍了石油焦行业的整体运行情况，接着分析了石油焦行业的供给与需求，分析了石油焦行业的上下游行业的发展状况。并对石油焦行业的运行环境进行了分析，详细分析了石油焦行业的市场策略以及价格，然后分析了石油焦行业在国际市场的情况。报告同时给出了石油焦行业重点企业运营状况分析。接着对石油焦行业的风险进行了详细的分析，最后报告分析了石油焦行业的投资潜力及未来发展前景。

本研究咨询报告主要依据国家统计局、工商局、税务局、国务院发展研究中心、发改委、商务部、国家信息中心、各大商用数据库、相关行业协会、报刊杂志及各市调公司所公布的资料所撰写。

第一章 石油沥青行业简介

第一节 石油沥青产品简介

一、石油沥青定义

二、石油沥青状态

三、石油沥青的质量指标

第二节 石油沥青产品主要用途分析

一、石油沥青包装及运输情况分析

二、石油沥青用途分析

第二章 石油沥青生产工艺分析

第一节 石油沥青生产方法概述

第二节 石油沥青主要生产方法简介

一、蒸馏法

二、溶剂沉淀法

三、氧化法

四、调合法

五、乳化法

六、改性沥青

第三节 石油沥青生产工艺发展方向

第三章 2008年世界石油沥青行业运行状况分析

第一节 2008年世界石油沥青行业发展综述

一、世界石油沥青行业特点分析

二、世界石油沥青市场分析

三、世界石油沥青相关资讯

第二节 2008年世界石油沥青主要国家运行情况分析

一、美国

二、日本

三、俄罗斯

第三节 2009-2013年世界石油沥青行业发展趋势分析

第四章 2008 - 2009年中国石油沥青行业发展环境分析

第一节 2008 - 2009年中国经济环境分析

一、国内生产总值增长分析

二、工业发展形势分析

三、对外贸易变化情况分析

第二节 2008 - 2009年中国石油沥青行业发展政策环境分析

一、产业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2008 - 2009年中国石油沥青行业发展社会环境分析

一、国家4万亿元投资的能量带动

二、整个经济面恢复快于预期

第四节 2008 - 2009年中国石油沥青行业技术环境分析

一、已经形成成熟的生产工艺技术

二、具有适合生产沥青的优质原油资源

三、开发改性沥青生产技术并成功应用

四、具有雄厚的科研开发力量

第五章 2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青市场现状分析

第一节 2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青发展情况分析

- 一、国内石油沥青市场现状分析
- 二、国内石油沥青行业生产现状分析
- 第二节 2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青生产情况分析
 - 一、2006 - 2008年中国石油沥青生产能力分析
 - 二、2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青产量统计分析
- 第三节 2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青主要省市产量统计分析
- 第四节 2008年中国石油沥青产量增长性分析
 - 一、产量增长
 - 二、集中度变化
- 第六章 2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青需求情况分析
 - 第一节 2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青需求量分析
 - 一、国内石油沥青市场需求情况分析
 - 二、国内石油沥青需求结构分析
 - 三、2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青需求量统计分析
 - 第二节 2007 - 2009年1 - 8月月国内石油沥青市场价格情况分析
 - 一、2007年国内石油沥青市场价格分析
 - 二、2008年国内石油沥青市场价格分析
 - 三、2009年国内石油沥青市场价格分析
- 第七章 2005-2009年中国石油沥青产品进出口统计分析
 - 第一节 2005-2009年中国石油沥青行业进出口分析
 - 一、2005-2009年中国石油沥青行业进口情况分析
 - 二、2005-2009年中国石油沥青行业出口情况分析
 - 第二节 2007 - 2009年中国石油沥青主要进出口国家和地区分析
 - 二、2007年中国石油沥青主要进出口国家和地区分析
 - 三、2008年中国石油沥青主要进出口国家和地区分析
 - 四、2009年中国石油沥青主要进出口国家和地区分析
- 第八章 2007 - 2009年中国原油市场分析
 - 第一节 2007 - 2009年中国原油市场现状分析
 - 一、国内原油储量现状分析
 - 二、国内原油市场现状分析
 - 第二节 2007 - 2009年中国原油生产情况分析
 - 一、国内原油加工行业现状分析

- 二、2007 - 2009年中国原油产量分析
- 第三节 2007 - 2009年中国原油进出口情况分析
 - 一、2007 - 2009年中国原油进口情况分析
 - 二、2007 - 2009年中国原油出口情况分析
- 第九章 石油沥青行业下游需求情况分析
 - 第一节 中国道路沥青行业
 - 一、公路建设发展迅猛
 - 二、道路沥青市场需求高速增长
 - 三、公路建设及沥青的需求
 - 四、国产重交通道路沥青供应增长较快
 - 五、生产供应商数量明显增加
 - 第二节 建筑业
 - 一、中国建筑业发展情况
 - 二、2004 - 2008年中国建筑业增加值分析
 - 三、中国建筑业发展前景分析
 - 第三节 其他行业
 - 一、交通运输业
 - 二、水利工业
- 第十章 石油沥青行业内优势企业竞争及财务分析
 - 第一节 × × × × 厂
 - 一、企业简介
 - 二、2005 - 2008年企业经营情况分析
 - 三、2005 - 2008年企业盈利能力分析
 - 四、2005 - 2008年企业盈利偿债能力分析
 - 第二节 × × × × 厂
 - 一、企业简介
 - 二、2005 - 2008年企业经营情况分析
 - 三、2005 - 2008年企业盈利能力分析
 - 四、2005 - 2008年企业盈利偿债能力分析
 - 第三节 × × × × 厂
 - 一、企业简介
 - 二、2005 - 2008年企业经营情况分析

三、2005 - 2008年企业盈利能力分析

四、2005 - 2008年企业盈利偿债能力分析

第四节 × × × × 公司

一、企业简介

二、2005 - 2008年企业经营情况分析

三、2005 - 2008年企业盈利能力分析

四、2005 - 2008年企业盈利偿债能力分析

第五节 × × × × 公司

一、企业简介

二、2005 - 2008年企业经营情况分析

三、2005 - 2008年企业盈利能力分析

四、2005 - 2008年企业盈利偿债能力分析

第六节 × × × × 公司

一、企业简介

二、2005 - 2008年企业经营情况分析

三、2005 - 2008年企业盈利能力分析

四、2005 - 2008年企业盈利偿债能力分析

第十一章 2009 - 2013年中国石油沥青行业发展趋势及预测分析

第一节 2009 - 2013年中国石油沥青行业发展趋势分析

第二节 2009 - 2013年中国石油沥青行业供需情况预测分析

一、2009 - 2013年中国石油沥青产量预测分析

二、2009 - 2013年中国石油沥青需求量预测分析

三、2009 - 2013年中国石油沥青进出口预测分析

第三节 2009 - 2013年中国石油沥青市场价格预测分析

第十二章 2009 - 2013年中国石油沥青行业投资分析

第一节 2009 - 2013年中国石油沥青行业投资环境分析

第二节 2009 - 2013年中国石油沥青行业投资机会分析

第三节 2009 - 2013年中国石油沥青行业投资风险预警

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

四、环保风险

第十三章 2009 - 2013年中国石油沥青行业发展政策分析

一、中国石油沥青行业存在问题分析

二、中国石油沥青行业发展策略分析

部分图表目录

图表：石油沥青产品标准

图表：2006 - 2008年国内石油沥青产能统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月国内石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月北京石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月天津石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月河北省石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月黑龙江石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月上海石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月江苏省石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月山东省石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月河南省石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月广东省石油沥青产量统计分析

图表：2006 - 2009年1 - 7月中国石油沥青需求量统计分析

图表：2005 - 2009年1 - 6月国内石油沥青进口量统计分析

图表：2005 - 2009年1 - 6月国内石油沥青出口量统计分析

图表：2007年中国石油沥青市场价格分析

图表：2008年中国石油沥青市场价格分析

图表：2009年中国石油沥青市场价格分析

图表：2007年石油沥青出口国家分析

图表：2008年石油沥青出口国家分析

图表：2005 - 2008年××××厂主要财务指标分析

图表：2005 - 2008年××××厂盈利能力分析

图表：2005 - 2008年××××厂偿债能力分析

图表：2005 - 2008年××××厂主要财务指标分析

图表：2005 - 2008年××××厂盈利能力分析

图表：2005 - 2008年××××厂偿债能力分析

图表：2009 - 2013年石油沥青预测分析

图表：2009 - 2013年石油沥青求量预测分析

图表：略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/3738271PAG.html>