

# 2010-2012年中国高温煤焦油行业市场分析及投资 发展预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2012年中国高温煤焦油行业市场分析及投资发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/8097080970.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 摘要

高温煤焦油 黑色粘稠液体，相对密度大于1.0,含大量沥青,其他成分是芳烃及杂环有机化合物。包含的化合物已被鉴定的达400余种。工业上将煤焦油集中加工，有利于分离提取含量很少的化合物。加工过程首先按沸点范围蒸馏分割为各种馏分，然后再进一步加工。各馏分的加工采用结晶方法可得到萘、蒽等产品；用酸或碱萃取方法可得到含氮碱性杂环化合物（称焦油碱），或酸性酚类化合物（称焦油酸）。焦油酸、焦油碱再进行蒸馏分离可分别得到酚、甲酚、二甲酚和吡啶、甲基吡啶、喹啉。这些化合物是染料、医药、香料、农药的重要原料。煤焦油蒸馏所得的馏分油也可不经分离而直接利用，如沥青质可制电极焦、碳素纤维等各种重要产品，酚油可用于木材防腐，洗油用作从煤气中回收粗苯的吸收剂，轻油则并入粗苯一并处理。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国高温煤焦油行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区高温煤焦油市场的发展状况、高温煤焦油消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国高温煤焦油市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对高温煤焦油未来发展趋势进行了研判，是高温煤焦油生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前高温煤焦油行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章高温煤焦油行业界定和分类

1. 行业定义、基本概念
2. 行业基本特点
3. 行业分类

#### 第二章 2009-2010年高温煤焦油行业国内外发展概述

##### 一、国际高温煤焦油行业发展总体概况

1. 2009-2010年全球高温煤焦油行业发展概况
2. 主要国家和地区发展概况
3. 全球高温煤焦油行业发展趋势

##### 二、中国高温煤焦油行业发展概况

1. 2009-2010年中国高温煤焦油行业发展概况
2. 中国高温煤焦油行业发展中存在的问题

#### 第三章 2009-2010年中国高温煤焦油行业发展环境分析

- 一、宏观经济环境
- 二、国际贸易环境

### 三、宏观政策环境

### 四、高温煤焦油行业政策环境

### 五、高温煤焦油行业技术环境

### 六、国内外经济形势对高温煤焦油行业发展环境的影响

## 第四章 2009-2010年高温煤焦油行业市场分析

### 一、市场规模分析

1. 2009-2010年高温煤焦油行业市场规模及增速
2. 高温煤焦油行业市场饱和度
3. 国内外经济形势对高温煤焦油行业市场规模的影响
4. 2010-2012年高温煤焦油行业市场规模及增速预测

### 二、市场结构分析

### 三、市场特点分析

1. 高温煤焦油行业所处生命周期
2. 技术变革与行业革新对高温煤焦油行业的影响
3. 差异化分析

## 第五章 2009-2010年高温煤焦油行业生产分析

### 一、生产总量分析

1. 2009-2010年高温煤焦油行业生产总量及增速
2. 2009-2010年高温煤焦油行业产能及增速
3. 国内外经济形势对高温煤焦油行业生产的影响
4. 2010-2012年高温煤焦油行业生产总量及增速预测

### 二、子行业生产分析

### 三、细分区域生产分析

### 四、行业供需平衡分析

1. 高温煤焦油行业供需平衡现状
2. 国内外经济形势对高温煤焦油行业供需平衡的影响
3. 高温煤焦油行业供需平衡趋势预测

## 第六章 2009年高温煤焦油行业竞争分析

### 一、行业集中度分析

### 二、行业竞争格局

### 三、竞争群组

### 四、高温煤焦油行业竞争关键因素

1. 价格
2. 渠道
3. 产品/服务质量

#### 4. 品牌

### 第七章 2009年高温煤焦油下游行业分析

- 一、高温煤焦油下游行业增长情况
- 二、高温煤焦油下游行业区域分布情况
- 三、高温煤焦油下游行业发展预测
- 四、国内外经济形势对高温煤焦油下游行业的影响

### 第八章 2009-2010年行业盈利能力分析

- 一、2009-2010年高温煤焦油行业销售毛利率
- 二、2009-2010年高温煤焦油行业销售利润率
- 三、2009-2010年高温煤焦油行业总资产利润率
- 四、2009-2010年高温煤焦油行业净资产利润率
- 五、2009-2010年高温煤焦油行业产值利税率
- 六、2010-2012年高温煤焦油行业盈利能力预测

### 第九章 2009-2010年行业成长性分析

- 一、2009-2010年高温煤焦油行业销售收入增长分析
- 二、2009-2010年高温煤焦油行业总资产增长分析
- 三、2009-2010年高温煤焦油行业固定资产增长分析
- 四、2009-2010年高温煤焦油行业净资产增长分析
- 五、2009-2010年高温煤焦油行业利润增长分析
- 六、2010-2012年高温煤焦油行业增长预测

### 第十章 2009-2010年行业偿债能力分析

- 一、2009-2010年高温煤焦油行业资产负债率分析
- 二、2009-2010年高温煤焦油行业速动比率分析
- 三、2009-2010年高温煤焦油行业流动比率分析
- 四、2009-2010年高温煤焦油行业利息保障倍数分析
- 五、2010-2012年高温煤焦油行业偿债能力预测

### 第十一章 2009-2010年行业营运能力分析

- 一、2009-2010年高温煤焦油行业总资产周转率分析
- 二、2009-2010年高温煤焦油行业净资产周转率分析
- 三、2009-2010年高温煤焦油行业应收账款周转率分析
- 四、2009-2010年高温煤焦油行业存货周转率分析
- 五、2010-2012年高温煤焦油行业营运能力预测

### 第十二章 2009年高温煤焦油行业重点企业分析（10家企业）

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较

### 三、企业竞争力分析比较

#### 第十三章 2009年高温煤焦油重点子行业分析

- 一、子行业发展现状
- 二、子行业发展特征
- 三、子行业发展趋势
- 四、国内外经济形势对高温煤焦油行业子行业的影响

#### 第十四章 2009年高温煤焦油行业区域市场分析

##### 一、各区域高温煤焦油行业发展现状

1. 华东地区
2. 华北地区
3. 华中地区
4. 华南地区
5. 东北地区
6. 西部地区

##### 二、各区域高温煤焦油行业发展特征

1. 华东地区
2. 华北地区
3. 华中地区
4. 华南地区
5. 东北地区
6. 西部地区

##### 三、各区域高温煤焦油行业发展趋势

1. 华东地区
2. 华北地区
3. 华中地区
4. 华南地区
5. 东北地区
6. 西部地区

##### 四、重点省市高温煤焦油行业发展状况

#### 第十五章 2010-2012年高温煤焦油行业进出口现状与趋势

##### 一、出口分析

1. 出口量及增长情况
2. 高温煤焦油行业海外市场分布情况
3. 经营海外市场的主要品牌
4. 国内外经济形势对高温煤焦油行业出口的影响

## 二、进口分析

1. 进口量及增长情况
2. 高温煤焦油行业进口产品主要品牌
3. 国内外经济形势对高温煤焦油行业进口的影响

## 第十六章 2010-2012年高温煤焦油行业风险分析

### 一、高温煤焦油行业环境风险

1. 国际经济环境风险
2. 汇率风险
3. 宏观经济风险
4. 宏观经济政策风险
5. 区域经济变化风险

### 二、高温煤焦油行业产业链上下游风险

1. 上游行业风险
2. 下游行业风险
3. 其他关联行业风险

### 三、高温煤焦油行业政策风险

1. 产业政策风险
2. 贸易政策风险
3. 环保政策风险
4. 区域经济政策风险
5. 其他政策风险

### 四、高温煤焦油行业市场风险

1. 市场供需风险
2. 价格风险
3. 竞争风险

### 五、高温煤焦油行业其他风险分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/8097080970.html>