

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

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>