

中国煤油市场调研与行业前景预测报告 (2019年版)

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称：中国煤油市场调研与行业前景预测报告（2019年版）

报告编号：1A56A21

报告价格：纸质版：7800元 电子版：8000元 纸质+电子版：8200元

优惠价格：7200元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：kf@360baogao.com

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2015-01/MeiYouShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

煤油旧称灯油，是石油产品之一，英文名称Kerosines，别名灯油、灯用煤油，也称“火油”，俗称“洋油”。煤油是通过直馏馏分或不含热裂化组分的二次加工馏分经脱硫精制、脱臭制成。不同用途的煤油，其化学成分不同。同一种煤油因制取方法和产地不同，其理化性质也有差异。煤油按质量分为优质品、一级品和合格品三个等级，主要用于点灯照明、各种喷灯、汽灯、汽化炉和煤油炉等的燃料；也可用作机械零部件的洗涤剂、橡胶和制药工业溶剂、油墨稀释剂、有机化工裂解原料；玻璃陶瓷工业、铝板轧制、金属表面化学热处理等工艺用油。通常按用途将其分为航空煤油、灯用煤油、无味煤油以及特种煤油。其中航空煤油用量约占煤油总用量的三分之二左右，是煤油市场的主力，主要用作喷气式发动机燃料，截至**大型客机均使用航空煤油。

截至**中国石化的航煤产量占到国内产量的70%，此次成功试飞标志着中国石化成为国内第一家拥有自主研发生产生物航煤技术及具备批量生产能力的企业。生物航煤既低碳环保，还可解决餐饮废油流向餐桌危害健康的后顾之忧，意义重大。下一步中国需要加快推进生物航煤的商业化应用。

生物航煤是以可再生资源为原料生产的航空煤油，与传统石油基航空煤油相比，在整个生命周期内具有很好的降低二氧化碳排放的作用。生物航煤市场前景广阔。截至**，我国已成为年消费量近2000万吨的航空燃料消费大国。国际航空运输协会预测，2020年生物航煤将达到航油总量的30%。

从国际市场来看，欧美主要国家从2008年起陆续开展了生物航空燃料的研发和试验飞行，2011年起开始进行商业飞行。飞行所用生物燃料主要以椰子油、棕榈油、麻风子油、亚麻油、海藻油、餐饮废油、动物脂肪等为原料生产。根据我国“十二五”规划，到2015年，单位GDP二氧化碳排放降低17%，单位GDP能耗下降16%，非化石能源占一次能源消费比重提高3.1个百分点，主要污染物排放总量减少8%至10%。中国民航局2011年出台《关于加快推进节能减排工作的指导意见》，提出全行业能耗和二氧化碳排放增速低于行业发展速度和到2020年我国民航单位产出能耗和排放（收入吨公里能耗和收入吨公里二氧化碳排放）比2005年下降22%的目标。

除了节能减排的压力，我国航空煤油行业还面临资源紧缺的压力。2011年我国航空煤油消费量超过

1800万吨，居世界第二位。据预测，未来全球航空煤油需求每年增长不足5%，而我国则以每年10%以上的速度增长。国内石油需求的巨大缺口，必将影响未来航空煤油的稳定供给。实际上，根据国外公司发展的情况，生物航煤的安全性也已得到证实。

第一章 2014-2018年国际煤油市场运行形势分析

第一节 2014-2018年国际政治环境分析

第二节 2014-2018年国际原油市场分析

- 一、世界油气储量
- 二、原油供给分析
- 三、原油需求分析
- 四、世界能源消费结构
- 五、区域炼油分析

第三节 2014-2018年国际煤油市场分析

- 一、煤油价格分析
- 二、航空煤油市场
- 三、美国煤油需求

第二章 2014-2018年中国煤油产业运行环境分析

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2015-01/MeiYouShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

第一节 2014-2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2014-2018年中国煤油产业政策环境分析

- 一、《能源发展“十三五”规划》
- 二、《能源法》草案初稿成形
- 三、《成品油市场管理办法》实施
- 四、征收《资源税》
- 五、《反垄断法》颁布

第三节 2014-2018年中国煤油产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析

- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2014-2018年中国煤油产业运行动态分析

第一节 2014-2018年中国煤油市场环境分析

- 一、成品油价格提高
- 二、中国煤油需求分析
- 三、亚洲航空煤油市场面喜忧参半

第二节 2014-2018年中国煤油价格分析

- 一、煤油产品价格
- 二、历年煤油价格波动

第三节 2014-2018年中国煤油市场存在问题分析

第四章 2014-2018年中国煤油产业市场运行态势分析

第一节 2014-2018年中国煤油市场特征分析

- 一、煤油需求表观消费量增加
- 二、煤油价格不断上涨
- 三、煤油区域分布不均衡
- 四、煤油市场进出口增加

第二节 2014-2018年中国煤油市场需求分析

- 一、煤油需求
- 二、民航客货运输
- 三、航煤需求分析

第三节 2014-2018年中国煤油价值链分析

- 一、勘探开发
- 二、油气集输
- 三、炼油化工
- 四、油气炼化产品销售

第一节 2014-2018年全国煤油产量分析

第二节 2014-2018年全国及主要省份煤油产量分析

第三节 2014-2018年煤油产量集中度分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析
- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析
- 一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

zhōngguó méiyóu shìchǎng tiáoyán yǔ hángyè qiánjǐng yùcè bàogào

(2015 niánbǎn)

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

一、出口数量分析

China kerosene market research and industry forecast report (2015 edition)

二、出口金额分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2014-2018年中国煤油市场竞争格局分析

第一节 2014-2018年中国煤油集中度分析

一、煤油产量集中度分析

二、煤油市场集中度分析

第二节 2014-2018年中国煤油替代产品分析

一、LPG替代煤油

二、生物柴油

三、氢能

四、合成燃料

第三节 2014-2018年中国煤油企业提升竞争力策略分析

第十章 中国煤油典型企业运营财务数据分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司经营数据分析

1、企业概况

- 2、企业主要经济指标分析
- 3、企业盈利能力分析
- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业成长能力分析
- 八、中国石油天然气股份有限公司锦西石化分公司经营数据分析
 - 1、企业概况
 - 2、企业主要经济指标分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业偿债能力分析
 - 5、企业运营能力分析
 - 6、企业成长能力分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司经营数据分析
 - 1、企业概况
 - 2、企业主要经济指标分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业偿债能力分析
 - 5、企业运营能力分析
 - 6、企业成长能力分析

第三节 大连西太平洋石油化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

中國煤油市場調研與行業前景預測報告（2015年版）

第四节 中国石化海南炼化化工有限公司

- 一、企业概况 订' 阅' 热' 线' 0' 1' 0' -' 6' 6' 1' 8' 1' 09' 9

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2019-2025年中国煤油产业发展趋势分析

第一节 2019-2025年中国煤油行业发展趋势

- 一、世界石油需求继续增长
- 二、世界石油供应仍存在不确定因素
- 三、我国成品油行业发展趋缓

第二节 2019-2025年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2019-2025年煤油下游需求行业发展展望
- 三、2019-2025年煤油行业产能预测

第三节 煤油市场前景分析

- 一、煤油市场容量分析
- 二、煤油行业利好利空政策
- 三、煤油行业发展前景分析

第四节 对煤油未来发展预测分析

- 二、2019-2025年中国煤油行业发展规模
- 三、2019-2025年中国煤油行业发展趋势预测

第五节 2019-2025年煤油行业供需预测

- 一、2019-2025年煤油行业供给预测
- 二、2019-2025年煤油行业需求预测

第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国煤油行业SWOT分析

第七节 行业市场格局与经济效益展望

- 一、市场格局展望

第八节 总体行业“十三五”整体规划及预测

- 一、2019-2025年煤油行业国际展望
- 二、2019-2025年国内煤油行业发展展望

第十二章 2019-2025年煤油行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

中国灯油市場調査と業界予測レポート（2015年版）

第四节 投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、专家投资建议

第十三章 2019-2025年煤油行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2019-2025年国外煤油行业投资现状及经营模式分析

一、境外煤油行业成长情况调查

第二节 2019-2025年我国煤油行业商业模式探讨

第三节 2019-2025年我国煤油行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

第四节 2019-2025年我国煤油行业投资策略分析

第五节 2019-2025年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十四章 2019-2025年煤油行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2019-2025年全国投资规模预测

第四节 2019-2025年煤油行业投资收益预测

第五节 2019-2025年煤油项目投资建议

第六节 北京.济.研:济研: 2019-2025年煤油项目融 资建议

略……

订购《中国煤油市场调研与行业前景预测报告（2019年版）》，报告编号：1A56A21，
请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099
Email: kf@360baogao.com，传真：010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/2015-01/MeiYouShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

相关报告

- ※ 2018年中国航空煤油行业深度研究分析及未来发展前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国灯用煤油行业专题研究分析预测报告
- ※ 中国煤油行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2018年）
- ※ 2018-2025年中国无臭煤油行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国航空煤油行业现状分析与发展前景研究报告（2018年版）
- ※ 中国煤油行业发展监测分析与市场前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 中国航空煤油市场深度研究分析及投资前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年煤油行业市场调查及趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国煤油行业分析及投资前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国无味煤油行业发展研究分析及投资风险评估报告
- ※ 中国城市燃气行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国海绵铁行业发展现状分析与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国洁净煤市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国钻石行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国软包动力电池市场深度调查分析及发展前景研究报告
- ※ 中国城市燃气行业调查分析及市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国城市燃气生产和供应行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国汽轮机行业现状研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2019-2025年中国可再生能源行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国可膨胀石墨市场深度调查研究与发展前景分析报告

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2015-01/MeiYouShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>