

中国航空煤油发展现状与十四五投资规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国航空煤油发展现状与十四五投资规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国航空煤油发展现状与十四五投资规划分析报告2021-2026年【报告编号】：325388【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/325388.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：航空煤油行业概念界定及发展环境剖析1.1 航空煤油基本概念1.1.1 航空煤油基本用途及特性1.1.2 航空煤油产品分类1.1.3 所属的国民经济分类1.1.4 本报告的研究方法及数据来源说明1.2 航空煤油行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业规范标准1.2.3 航空煤油价格管理制度1.2.4 行业发展相关政策汇总及重点政策解读（1）行业发展相关政策汇总（2）行业发展重点政策解读1.2.5 行业发展中长期规划汇总及解读（1）《石化和化学工业“十四五”发展规划》（2）《能源发展“十四五”规划》（3）《石油发展“十四五”规划》1.2.6 政策环境对航空煤油行业发展的影响分析1.3 航空煤油行业经济环境分析1.3.1 宏观经济现状（1）GDP增长（2）固定资产投资（3）工业增加值1.3.2 宏观经济展望（1）中科院权威分析（2）恒大研究院针对新冠病毒疫情分析1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析1.3.4 相关产业经济发展分析（1）航空运输量不断增长（2）机场建设持续推进1.4 航空煤油行业社会环境分析1.4.1 影响行业发展的社会因素分析（1）人口数量分析（2）居民收入分析（3）旅游人数1.4.2 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析1.5 航空煤油行业技术环境分析1.5.1 相关专利的申请及授权情况（1）专利申请（2）专利公开（3）热门申请人（4）热门技术领域1.5.2 航煤生产工艺（1）航煤液相加氢技术（2）FDHC技术1.5.3 技术发展趋势1.6 航空煤油行业发展机遇与挑战第2章：中国航空煤油行业发展现状分析2.1 中国航空煤油行业发展特点分析2.2 中国航空煤油行业供需现状分析2.2.1

中国航空煤油产能产量分析(1)行业产能、产量现状(2)行业在建及规划产能2.2.2
中国航空煤油消费量分析2.2.3 中国航空煤油行业供需平衡现状及价格水平分析2.3
中国航空煤油行业进出口分析2.3.1 中国航空煤油行业进口分析(1)行业进口量(2)行业进口金额2.3.2
中国航空煤油行业出口分析(1)行业出口量(2)行业出口金额2.4 中国航空煤油行业经营效益分析2.5
中国航空煤油行业发展痛点分析2.5.1 航煤产能过剩,产能利用率仍有待提高2.5.2
原油供给面临总量不足和结构性不合理的矛盾第3章:中国航空煤油行业竞争状态及市场格局分析3.1
航空煤油行业波特五力模型分析3.1.1 现有竞争者之间的竞争3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析3.1.3
消费者议价能力分析3.1.4 行业潜在进入者分析3.1.5 替代品风险分析3.1.6 竞争情况总结3.2
中国航空煤油区域竞争格局3.3
中国航空煤油企业竞争格局第4章:中国航空煤油行业产业链全景图及上游市场发展4.1
航空煤油行业产业链全景图4.2 中国航空煤油行业产业链上游市场分析4.2.1 中国原油加工能力分析4.2.2
中国原油进口市场分析4.2.3 中国原油对外依存度分析第5章:中国航空煤油细分市场需求分析5.1
中国民用航空航油市场需求5.1.1
中国民用航空产业发展现状(1)商业航空业发展现状(2)通用航空业发展现状5.1.2
中国民用航空业发展规划(1)民用航空业相关政策(2)民用航空业发展规划5.1.3
中国民用航空产业发展影响因素5.1.4 中国民用航空业航煤油需求现状(1)民用航空业航煤油需求测算依据(2)中国民用航空业航空煤油需求量5.1.5 中国民用航空航油需求预测5.2
中国军用航空航油市场需求5.2.1 中国军用航空产业发展现状5.2.2 中国军用航空业发展规划5.2.3
中国军用航空产业发展影响因素5.2.4 中国军用航空航油需求现状5.2.5 中国军用航空航油需求预测5.3
生物航空煤油未来需求前景分析第6章:中国航空煤油区域市场需求增长潜力分析6.1
中国航空煤油区域市场结构概况6.1.1 供给端6.1.2 需求端6.2 重点省市航空煤油需求增长潜力分析6.2.1
广东省(1)行业发展环境分析(2)航空煤油供给及需求规模(3)航空煤油需求增长潜力6.2.2
辽宁省(1)行业发展环境分析(2)航空煤油供给及需求规模(3)航空煤油需求增长潜力6.2.3
江苏省(1)行业发展环境分析(2)航空煤油供给及需求规模(3)航空煤油需求增长潜力6.2.4 山东省(1)行业发展环境分析(2)航空煤油供给及需求规模(3)航空煤油需求增长潜力第7章:中国航空煤油行业供应链重点企业分析7.1 中国航空煤油行业供应链企业发展概况7.2
中国航空煤油行业供应链企业案例分析7.2.1 中国石油化工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析7.2.2 中国石油天然气股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析7.2.3 中国石化上海石油化工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析7.2.4 中国航空油料集团有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析7.2.5 中国海洋石油集团有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析7.2.6 恒力石化(大连)炼化有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析7.2.7 中国中化集团有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析7.2.8 陕西延长石油(集团)有限责任公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业航空煤油业务分析(5)企业航空煤油战略布局及zui新发展动态(6)企业发展优劣势分析第8章:中国航空煤油行业投资前景及建议8.1
航空煤油发展前景预测8.1.1 行业生命周期分析8.1.2 行业市场容量预测8.1.3
行业发展趋势预测(1)行业整体趋势预测(2)产品发展趋势预测(3)市场竞争趋势预测8.2
航空煤油投资特性分析8.2.1 行业进入壁垒分析(1)资源壁垒(2)环保壁垒(3)规模经济壁垒8.2.2
行业投资风险预警(1)成本风险(2)资源风险(3)渠道销售风险(4)环保风险8.3
航空煤油投资价值与投资机会8.3.1 行业投资价值分析8.3.2 行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)重点区域投资机会分析(3)细分市场投资机会分析(4)产业空白点投资机会8.4
航空煤油投资策略与可持续发展建议8.4.1 行业投资策略分析8.4.2 行业可持续发展建议(1)采用新航煤

技术优化产品结构，提高收率（2）重视与中航油的合作，降低外运成本（3）重视航煤销售业务，成立专门机构（4）加强重点骨干机场航煤管道及储存等基础设施建设

图表目录

图表1：3号气体燃料技术指标

图表2：我国各牌号航空煤油规格

图表3：航空煤油行业所属的国民经济分类

图表4：报告的研究方法及数据来源说明

图表5：航空煤油行业监管体系

图表6：截至2020年航空煤油行业标准汇总

图表7：国内航空煤油定价机制

图表8：截至2020年航空煤油行业发展政策汇总

图表9：《关于深化石油天然气体制改革的若干意见》重点任务

图表10：“十四五”石油行业规划

图表11：《能源发展“十四五”规划》发展目标

图表12：《石油发展“十四五”规划》发展目标

图表13：2012-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表14：2015-2020年全国固定资产投资（不含农户）（单位：亿元）

图表15：2012-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表16：2020年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表17：2020年新型冠状病毒疫情对中国经济影响分析

图表18：2020年中国GDP增速预测（单位：%）

图表19：2014-2020年中国航空煤油产量增速及GDP增速（单位：%）

图表20：2015-2020年中国民航运输总周转量及同比增速（单位：亿吨公里，%）

图表21：2015-2019年中国民航旅客周转量及同比增速（单位：亿人公里，%）

图表22：2015-2019年中国民航货邮周转量及同比增速（单位：亿人公里，%）

图表23：2015-2020年中国颁证运输机场（单位：个）

图表24：2018-2020年中国已颁证通用航空机场数量（单位：个）

图表25：2012-2020年中国人口数量（单位：万人，%）

图表26：2009-2020年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均纯收入变动图（单位：元，%）

图表27：2012-2020年国内旅游人数（单位：亿人，%）

图表28：2010-2020年航空煤油业专利申请数量（单位：件）

图表29：2010-2020年航空煤油业专利公开数量（单位：件）

图表30：截至2020年2月航空煤油行业专利申请TOP 20（单位：件，%）

图表31：截至2020年2月航空煤油行业专利申请类别TOP 20（单位：件，%）

图表32：FDHC 技术中试试验结果

图表33：中国航空煤油行业发展机遇与挑战分析

图表34：中国航空煤油行业发展特点

图表35：1978-2020年中国炼油产能情况（单位：亿吨/年）

图表36：2012-2020年中国原油加工量情况（单位：万吨，%）

图表37：2012-2020年中国航空煤油产量占原油加工量比重（单位：万吨，%）

图表38：2012-2020年中国航空煤油产能（单位：万吨）

图表39：2014-2020年中国煤油产量（单位：万吨，%）

图表40：2012-2020年中国航空煤油产量（单位：万吨，%）

图表41：国内航空煤油新建投产项目（不完全统计）

图表42：2012-2020年中国航空煤油表观消费量（单位：万吨）

图表43：2012-2020年中国航空煤油表观消费量（单位：万吨，%）

图表44：2019-2020年航空煤油现货价格（月度）（单位：元/桶）

图表45：2018-2020年中国航空煤油进口量（单位：万吨，%）

图表46：2018-2020年中国航空煤油进口金额（单位：亿美元，%）

图表47：2018-2020年中国航空煤油出口量（单位：万吨，%）

图表48：2018-2020年中国航空煤油出口金额（单位：亿美元，%）

图表49：2016-2020年主要航空煤油生产企业产品毛利率（单位：%）

图表50：2012-2020年航空煤油进出口贸易顺差（单位：万吨）

图表51：2012-2020年航空煤油行业产能利用率（单位：%）

图表52：航空煤油行业现有企业的竞争分析表

图表53：中国航空煤油行业五力竞争综合分析

图表54：2018-2020年中国煤油产量（单位：万吨，%）

图表55：2018-2020年中国航空煤油产量（单位：万吨，%）

图表56：中国航空煤油产量区域分布图

图表57：中国航空煤油产量前十占比（分省市）（单位：%）

图表58：2020年中国航空煤油产能分布情况（单位：%）

图表59：2020年中国航空煤油产量分布情况（单位：%）

图表60：航空煤油行业产业链

图表61：2016-2020年中国原油加工量情况（单位：万吨，%）

图表62：截止到2020年中国主要炼油主体情况（单位：万吨/年）

图表63：2019年中国炼油能力竞争格局（单位：%）

图表64：2015-2020年中国原油进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表65：2015-2020年中国原油出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表66：2012-2020年中国原油产量、进出口量及表观消费量（单位：万吨）

图表67：2012-2020年中国原油对外依存度（单位：%）

图表68：2010-2019年国内运输航空公司数量（单位：家）

图表69：2010-2020年民航运输飞机数量（单位：架，%）

图表70：2015-2020年中国民航运输总周转量及同比增速（单位：亿吨公里，%）

图表71：2015-2019年中国民航旅客周转量及同比增速（单位：亿人公里，%）

图表72：2015-2019年中国民航货邮周转量及同比增速（单位：亿人公里，%）

图表73：2014-2020年中国通用航空运营企业总数（单位：家）

图表74：2014-2020年中国在册通用航空器数量（单位：架，%）

图表75：2018-2020年10月中国已颁证通用航空机场数量（单位：个）

图表76：2010-2020年中国通用航空年作业量（单位：万小时，%）

图表77：中国民用航空运输行业相关政策

图表78：“十四五”时期民航发展主要指标（单位：亿吨公里，亿人，万吨，万小时，分钟，万，个，%，公斤）

图表79：部分省市“十四五”时期民航发展规划解读

图表80：“十四五”时期通用航空主要发展指标

图表81：2015-2020年中国民航业航空煤油消费量测算（单位：亿吨公里，万吨）

图表82：2015-2020年中国民用航空业航空煤油消耗量（单位：万吨，%）

图表83：2021-2026年中国民用航空业航空煤油需求量预测（单位：万吨）

图表84：2019年全球主要国家现役军用飞机数量TOP10统计情况（单位：架）

图表85：2015-2019年中国各类军用航空器数量（单位：架）

: 架) 图表86: 2016-2025年中国军用航空器数量及预测(单位: 架) 图表87: 2015-2020年中国军用航空煤油需求量(单位: 万吨, %) 图表88: 2021-2026年中国军用航空煤油需求量预测(单位: 万吨) 图表89: 2019年中国机场区域分布情况(单位: %) 图表90: 2020年中国千万级机场城市分布图 图表91: 2014-2020年广东省生产总值及其增长速度(单位: 亿元, %) 图表92: 广东省民用机场列表 图表93: 2016-2019年广东机场货邮吞吐量(单位: 吨, %) 图表94: 广东省航空煤油产业政策汇总分析 图表95: 2016-2020年广东省航空煤油产量(单位: 万吨, %) 图表96: 2016-2020年广东省航空煤油需求量(单位: 万吨, %) 图表97: 2021-2026年广东省航空煤油需求量预测(单位: 万吨) 图表98: 2014-2020年辽宁省生产总值及其增长速度(单位: 亿元, %) 图表99: 辽宁省民用机场列表 图表100: 2016-2019年辽宁机场货邮吞吐量(单位: 万吨, %) 图表101: 辽宁省航空煤油产业政策汇总 图表102: 2016-2020年辽宁省航空煤油产量(单位: 万吨, %) 图表103: 2016-2020年辽宁省航空煤油需求量(单位: 万吨, %) 图表104: 2021-2026年辽宁省航空煤油需求量预测(单位: 万吨) 图表105: 2014-2020年江苏省生产总值及其增长速度(单位: 亿元, %) 图表106: 江苏省民用机场列表 图表107: 2016-2020年江苏机场货邮吞吐量(单位: 万吨, %) 图表108: 江苏省航空煤油产业政策汇总分析 图表109: 2016-2020年江苏省航空煤油产量(单位: 万吨, %) 图表110: 2016-2020年江苏省航空煤油需求量(单位: 万吨, %) 图表111: 2021-2026年江苏省航空煤油需求量预测(单位: 万吨) 图表112: 2014-2020年山东省生产总值及其增长速度(单位: 亿元, %) 图表113: 山东省民用机场列表 图表114: 2016-2020年山东机场货邮吞吐量(单位: 万吨, %) 图表115: 山东省航空煤油产业政策汇总分析 图表116: 2016-2020年山东省航空煤油产量(单位: 万吨, %) 图表117: 2016-2020年山东省航空煤油需求量(单位: 万吨, %) 图表118: 2021-2026年广东省航空煤油需求量预测(单位: 万吨) 图表119: 2020年国内主要航空煤油生产企业产量(产能)(单位: 万吨) 图表120: 中国石油化工股份有限公司基本信息表