

2017-2022年中国轻柴油市 场深度评估与投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国轻柴油市场深度评估与投资趋势预测报告》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.abaogao.com/b/shiyou/T61651XPR3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

轻柴油（light diesel oil），密度相对较轻的一类柴油。通常指180~370 馏分。一般由天然石油的直馏柴油与二次加工柴油掺合而得。有时也掺入一部分裂化产物。与重柴油相比，质量要求较严，十六烷值较高，粘度较小，凝固点和含硫量较低。

轻柴油由石油炼制成的供高速（1000转/分以上）柴油机使用的燃料。轻柴油由石油直馏馏分、催化裂化馏分和精制热裂化馏分调制而成。以轻柴油作为燃料的高速柴油机热效率高、比油耗（每千瓦小时的耗油量）低，因此广泛应用于重型和部分中型载货汽车上，以及少量的轻型汽车和轿车上。铁路内燃机车、工程机械和农业机械也采用轻柴油作为燃料。轻柴油应具备良好的发火性和低温流动性，还要有适当的挥发性、粘度和安定性。

国内轻柴油规格

现行轻柴油标准（GB252 - 94）将轻柴油按凝固点分为6个牌号：10号、0号、-10号、-20号、-35号和-50号，并按硫含量和氧化安定性划分为三个等级：优等品、一等品和合格品，标准允许最大硫含量分别为0.2%、0.5%和1.0%，十六烷值不小于45（由中间基、环烷基生产或混有催化馏分的各号轻柴油的十六烷值允许不小于40）。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国轻柴油市场深度评估与投资趋势预测报告》共十五章。首先介绍了轻柴油相关概念及发展环境，接着分析了中国轻柴油规模及消费需求，然后对中国轻柴油市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轻柴油面临的机遇及发展前景。您若想对中国轻柴油有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 行业发展概述

第一节 全球轻柴油行业发展概况

一、全球轻柴油行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

第二节 中国轻柴油行业发展概况

- 一、发展历程与现状
- 二、发展中存在的问题

第二章 轻柴油行业发展环境分析

- 第一节 宏观经济环境
- 第二节 国际贸易环境
- 第三节 产业政策环境
- 第四节 行业技术环境

第三章 轻柴油市场需求分析

- 第一节 市场需求概述
- 第二节 国内市场需求分析
 - 一、消费规模及增速
 - 二、市场潜力及饱和度
 - 三、消费结构
 - 四、区域市场
 - 五、需求发展预测
- 第三节 国际市场需求分析

- 一、出口规模

2016年8月中国柴油出口量统计表（单位：千美元）

商品名称	计量单位	8月		1至8月累计	
		数量	金额	数量	金额
柴油	万吨	107	474,054	919	3,689,552
		47.6	14.8	183.8	99.9

比去年同期±% 累计比去年同期±

- 二、出口分布
 - 三、出口形势判断及规模预测

第四章 轻柴油行业供给分析

- 第一节 行业供给概述
- 第二节 国内轻柴油行业生产分析
 - 一、供给规模
 - 二、产业区域结构
 - 三、产业投资热度

四、供给发展预测

第三节 轻柴油行业进口分析

一、进口规模

2016年8月中国柴油进口量统计表（单位：千美元）

商品名称	计量单位	8月	1至8月累计	比去年同期±%	累计比去年同期±%	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
柴油	万吨	7	29,308	67	254,093	1,026.00	841.5	75.6	24.2				

二、品牌结构

三、进口形势判断及规模预测

第五章 轻柴油行业企业特色经营模式研究

第一节 公司A

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 公司B

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 公司C

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六章 轻柴油行业竞争分析

第一节 TOP10企业市场占比及变化

第二节 轻柴油行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户或消费者议价能力

第七章 轻柴油产品价格分析

第一节 轻柴油产品价格特征

第二节 国内轻柴油产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场轻柴油产品价格的因素

第四节 主流企业产品价位及价格策略

第五节 轻柴油行业未来价格变化趋势

第八章 企业用户/消费者研究

第一节 需求现状

第二节 结构

第三节 需求趋势

第九章 轻柴油营销渠道研究

第一节 典型及创新渠道

第二节 各类渠道要素对比

第三节 渠道发展趋势

第十章 行业盈利能力分析

第一节 2011-2015年轻柴油行业销售毛利率

第二节 2011-2015年轻柴油行业销售利润率

第三节 2011-2015年轻柴油行业总资产利润率

第四节 2011-2015年轻柴油行业净资产利润率

第五节 2011-2015年轻柴油行业产值利税率

第六节 2017-2022年轻柴油行业盈利能力指标预测

第十一章 行业成长性分析

第一节 2011-2015年轻柴油行业销售收入增长率

第二节 2011-2015年轻柴油行业总资产增长率

第三节 2011-2015年轻柴油行业固定资产增长率

第四节 2011-2015年轻柴油行业净资产增长率

第五节 2011-2015年轻柴油行业利润增长率

第六节 2017-2022年轻柴油行业增长指标预测

第十二章 行业偿债能力分析

第一节 2011-2015年轻柴油行业资产负债率

第二节 2011-2015年轻柴油行业速动比率

第三节 2011-2015年轻柴油行业流动比率

第四节 2011-2015年轻柴油行业利息保障倍数

第五节 2017-2022年轻柴油行业偿债能力指标预测

第十三章 行业营运能力分析

第一节 2011-2015年轻柴油行业总资产周转率

第二节 2011-2015年轻柴油行业净资产周转率

第三节 2011-2015年轻柴油行业应收账款周转率

第四节 2011-2015年轻柴油行业存货周转率

第五节 2017-2022年轻柴油行业营运能力指标预测

第十四章 轻柴油行业经营及投资建议

第一节 企业经营存在的问题及策略建议

第二节 投资机会分析

第十五章 轻柴油行业风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业政策风险

第三节 产业链风险

第四节 市场风险(ZY LT)

图表目录：

图表：2011-2015年国内市场轻柴油消费规模及增速

图表：2017-2022年国内市场轻柴油消费规模及增速预测

图表：2011-2015年轻柴油行业产值/产量及增速

图表：2017-2022年轻柴油行业产值/产量及增速预测

图表：2011-2015年轻柴油行业出口量/值及增速

图表：2017-2022年轻柴油行业出口量/值及增速预测

图表：2015年中国轻柴油市场重点企业市场份额

图表：2011-2015年轻柴油行业销售毛利率

图表：2011-2015年轻柴油行业销售利润率

图表：2011-2015年轻柴油行业总资产利润率

图表：2011-2015年轻柴油行业净资产利润率

图表：2011-2015年轻柴油行业产值利税率

图表：2011-2015年轻柴油行业销售收入增长率

图表：2011-2015年轻柴油行业总资产增长率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/T61651XPR3.html>