

2020-2026年中国加油站行业 发展态势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国加油站行业发展态势与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202009/185915.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

近两年来，随着加油站利润逐渐上升，两大集团也加大在零售加油站的投资力度，使其在全国占比中占据绝对优势。其中两桶油加油站为5.15万座，约占全国总数的53%。预计2017年，中国加油站数量达9.72万座。2010-2017年我国加油站数量变化趋势（单位：万座）

我国的汽油主要应用在乘用车领域，经济增长时期，居民收入水平会随之增加，会增加对乘用车和出行的需求，直接拉动汽油消费。但同时汽油的消费需求又直接受制于汽车市场景气程度和技术发展，比如新车型的推出，定价政策，新能源汽车的替代需求都会影响汽油消费量。但综合来看，国内汽油产销量非常平稳，近几年保持了稳健的走势。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国加油站行业发展态势与市场年度调研报告》共十五章。首先介绍了加油站行业市场发展环境、加油站整体运行态势等，接着分析了加油站行业市场运行的现状，然后介绍了加油站市场竞争格局。随后，报告对加油站做了重点企业经营状况分析，最后分析了加油站行业发展趋势与投资预测。您若想对加油站产业有个系统的了解或者想投资加油站行业，本报告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1章：中国加油站行业发展综述

1.1 加油站行业概述

1.1.1 加油站的定义

1.1.2 加油站的构成

（1）加油机

（2）油枪

（3）机器设备

（4）油罐

1.2 加油站行业政策环境分析

1.3 加油站行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济现状

- 1) 美国宏观经济环境分析
- 2) 欧洲宏观经济环境分析
- 3) 日本宏观经济环境分析
- (2) 国际宏观经济预测
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - 1) 国内GDP增长分析
 - 2) 工业增加值
 - (2) 国内宏观经济预测
- 1.4 加油站消费环境分析
 - 1.4.1 机动车保有量分析
 - (1) 机动车保有量分析
 - (2) 机动车保有量车型结构分析2017年全国机动车保有量构成
 - 1.4.2 机动车细分市场分析2017年全国机动车保有量
 - (1) 汽车市场分析
 - 1) 汽车产量分析
 - 2) 汽车销量分析
 - 3) 汽车产销结构分析
 - 4) 汽车产销品牌竞争
 - 5) 汽车保有量分析
 - 6) 汽车保有量预测
 - 7) 汽车耗油量预测
 - (2) 摩托车市场分析
 - 1) 摩托车产量分析
 - 2) 摩托车销量分析
 - 3) 摩托车保有量现状
 - 4) 摩托车保有量预测
 - 5) 摩托车耗油量预测
 - (3) 拖拉机市场分析
 - 1) 拖拉机产量分析
 - 2) 拖拉机销量分析
 - 3) 拖拉机品牌竞争

- 4) 拖拉机保有量现状
- 5) 拖拉机保有量预测
- 6) 拖拉机耗油量预测
- (4) 其他机动车市场分析
- 1) 专用车市场现状
- 2) 专用车发展前景

第2章：中国成品油流通市场分析

2.1 成品油零售市场分析

2.1.1 汽油市场分析

- (1) 汽油产量分析
- (2) 汽油销量分析
- (3) 汽油进出口分析
- (4) 汽油价格走势分析
- (5) 汽油细分产品市场分析
- (6) 汽油市场前景分析

2.1.2 柴油市场分析

- (1) 柴油产量分析
- (2) 柴油表观消费量分析
- (3) 柴油进出口分析
- (4) 柴油价格走势分析
- (5) 柴油细分产品市场分析
- (6) 柴油市场前景分析

2.2 成品油仓储市场分析

2.2.1 成品油库存分析

- (1) 汽油库存分析
- (2) 柴油库存分析
- (3) 煤油库存分析

2.2.2 成品油油库布局分析

- (1) 油库布局现状
- (2) 油库容量预测
- (3) 油库建设动向

2.3 成品油批发市场分析

2.3.1 成品油批发市场格局分析

- (1) 成品油批发经营权分析
- (2) 成品油批发市场格局分析

2.3.2 成品油批发市场价格分析

- (1) 成品油批发定价机制分析
- (2) 成品油批发价格分析

第3章：国外加油站所属行业发展状况分析

3.1 国外加油站行业发展分析

3.1.1 国外加油站行业发展概况

3.1.2 国外加油站行业发展特点

- (1) 加油站数量呈减少趋势
- (2) 自有他营为加油站的主流经营模式
- (3) 自动化、信息化程度高
- (4) 加油站多功能化
- (5) 油品销售业务与非油品销售业务并重
- (6) 重视企业文化建设，以优质服务占领市场
- (7) 重视品牌形象和品牌管理

3.2 主要国家加油站所属行业发展分析

3.2.1 美国加油站行业发展分析

- (1) 美国加油站数量规模
- (2) 美国加油站种类分析
- (3) 美国加油站布局分析
- (4) 美国加油站技术应用分析
- (5) 美国加油站行业竞争分析
- (6) 美国加油站便利店经营分析
- (7) 美国加油站管理特征分析

3.2.2 英国加油站行业发展分析

- (1) 英国加油站数量规模
- (2) 英国加油站种类分析
- (3) 英国加油站经营管理分析

- (4) 英国加油站营销策略分析
- (5) 英国加油站管理特征分析
- 3.2.3 德国加油站行业发展分析
 - (1) 德国加油站数量规模
 - (2) 德国加油站经营形式分析
 - (3) 德国加油站经营特点分析
 - (4) 德国加油站便利店经营分析
 - (5) 德国加油站管理对我国的指导意义
- 3.2.4 日本加油站行业发展分析
 - (1) 日本加油站数量规模
 - (2) 日本加油站行业竞争分析
 - (3) 日本加油站非油品销售分析
 - (4) 日本加油站管理特征分析
- 3.3 国外加油站行业发展趋势分析
 - 3.3.1 规模大型化 + 网络布局合理化
 - 3.3.2 服务综合化 + 品牌多元化
 - 3.3.3 设备自动化 + 服务自助化
 - 3.3.4 更健康 + 更安全 + 更环保

第4章：中国加油站所属行业经营模式及策略分析

- 4.1 中国加油站行业发展现状
 - 4.1.1 中国加油站规模分析
 - 4.1.2 中国加油站经营现状分析
 - 4.1.3 中国加油站经营存在的问题
 - (1) 经营规模小
 - (2) 管理水平低
 - (3) 零售业态落后
 - 4.1.4 中国加油站行业竞争分析
- 4.2 中国加油站建设布局分析
 - 4.2.1 中国加油站布局现状
 - 4.2.2 加油站布局存在的问题
 - 4.2.3 影响加油站布局的因素

4.2.4 加油站合理布局的原则

4.2.5 加油站合理布局的策略

(1) 优化加油站数量

(2) 优化地理位置

4.3 中国加油站行业经营模式分析

4.3.1 加油站连锁经营模式分析

(1) 加油站连锁经营模式简介

(2) 加油站发展连锁经营模式条件

(3) 加油站建立连锁经营模式策略

4.3.2 加油站特许经营分析

(1) 加油站特许经营的特点

(2) 加油站特许经营的作用

(3) 加油站特许经营发展现状

(4) 加油站特许经营存在的问题

(5) 加油站特许经营发展策略

4.4 中国加油站行业营销策略分析

4.4.1 加油站行业营销现状分析

4.4.2 发达国家加油站营销策略分析

(1) 美国加油站营销策略分析

(2) 德国加油站营销策略分析

(3) 韩国加油站营销策略分析

4.4.3 外资企业在华加油站营销策略分析

(1) 英国BP公司在华营销策略分析

(2) 埃克森美孚石油公司在华营销策略分析

(3) 荷兰皇家壳牌石油公司在华营销策略分析

4.4.4 加油站营销策略发展趋势分析

第5章：中国主要地区加油站发展分析

5.1 北京市加油站行业发展分析

5.1.1 北京市道路建设现状分析

5.1.2 北京市机动车保有量分析

5.1.3 北京市汽车后市场发展现状

- (1) 北京市加油站数量规模
- (2) 北京市加油站布局分析
- (3) 北京市加油站行业发展趋势

5.1.4 北京市加油站行业存在的问题

- (1) 加油站数量分布不均衡
- (2) 加油站建设速度缓慢
- (3) 加油站占地面积较大
- (4) 加油站建设标准及相关法规仍需完善

5.1.5 北京市加油站行业发展规划

5.1.6 北京市加油站行业发展预测

- (1) 道路建设规划
- (2) 机动车保有量预测
- (3) 成品油需求预测
- (4) 加油站需求预测

5.2 天津市加油站行业发展分析

5.2.1 天津市道路建设现状分析

5.2.2 天津市机动车保有量分析

5.2.3 天津市汽车后市场发展现状

- (1) 天津市加油站数量规模
- (2) 天津市加油站布局分析
- (3) 天津市加油站行业经营分析

5.2.4 天津市加油站行业发展规划

5.2.5 天津市加油站行业发展预测

- (1) 道路建设规划
- (2) 机动车保有量预测
- (3) 成品油需求预测
- (4) 加油站需求预测

5.3 上海市加油站行业发展分析

5.3.1 上海市道路建设现状分析

5.3.2 上海市机动车保有量分析

5.3.3 上海市加油站行业现状分析

- (1) 上海市加油站数量规模

(2) 上海市加油站布局分析

5.3.4 上海市加油站行业发展规划

5.3.5 上海市加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.4 重庆市加油站行业发展分析

5.4.1 重庆市道路建设现状分析

5.4.2 重庆市机动车保有量分析

5.4.3 重庆市加油站行业现状分析

(1) 重庆市加油站数量规模

(2) 重庆市加油站布局分析

(3) 重庆市加油站行业发展情况

5.4.4 重庆市加油站行业存在的问题

(1) 部份加油站存在安全隐患

(2) 存在少量违规建设加油站

(3) 部份加油站(点)手续不全,建设不规范

5.4.5 重庆市加油站行业发展规划

(1) 总体目标

(2) 布局原则

5.4.6 重庆市加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.5 广东省加油站行业发展分析

5.5.1 广东省道路建设现状分析

5.5.2 广东省机动车保有量分析

5.5.3 广东省加油站行业现状分析

(1) 广东省加油站数量规模

(2) 广东省加油站布局分析

5.5.4 广东省加油站行业发展预测

- (1) 道路建设规划
- (2) 机动车保有量预测
- (3) 成品油需求预测
- (4) 加油站需求预测

5.6 江苏省加油站行业发展分析

5.6.1 江苏省道路建设现状分析

5.6.2 江苏省机动车保有量分析

5.6.3 江苏省加油站行业现状分析

- (1) 江苏省加油站数量规模
- (2) 江苏省加油站布局分析
- (3) 江苏省加油站行业发展情况

5.6.4 江苏省加油站行业存在的问题

5.6.5 江苏省加油站行业发展预测

- (1) 道路建设规划
- (2) 机动车保有量预测
- (3) 成品油需求预测
- (4) 加油站需求预测

5.7 浙江省加油站行业发展分析

5.7.1 浙江省道路建设现状分析

5.7.2 浙江省机动车保有量分析

5.7.3 浙江省加油站行业现状分析

- (1) 浙江省加油站数量规模
- (2) 浙江省加油站布局分析
- (3) 浙江省加油站行业发展情况

5.7.4 浙江省加油站行业存在的问题

5.7.5 浙江省加油站行业发展规划

- (1) 规划总目标
- (2) 加油站布局原则和设置标准

5.7.6 浙江省加油站行业发展预测

- (1) 道路建设规划
- (2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.8 山东省加油站行业发展分析

5.8.1 山东省道路建设现状分析

5.8.2 山东省机动车保有量分析

5.8.3 山东省加油站行业现状分析

(1) 山东省加油站数量规模

(2) 山东省加油站布局分析

(3) 山东省加油站行业经营分析

5.8.4 山东省加油站行业发展规划

(1) 规划目标

(2) 加油站布局及规划要求

5.8.5 山东省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.9 河北省加油站行业发展分析

5.9.1 河北省道路建设现状分析

5.9.2 河北省机动车保有量分析

5.9.3 河北省加油站行业现状分析

(1) 河北省加油站数量规模

(2) 河北省加油站布局分析

(3) 河北省加油站行业存在的问题

5.9.4 河北省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.10 四川省加油站行业发展分析

5.10.1 四川省道路建设现状分析

5.10.2 四川省机动车保有量分析

5.10.3 四川省加油站行业现状分析

(1) 四川省加油站数量规模分析

(2) 四川省加油站行业布局分析

5.10.4 四川省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.11 贵州省加油站行业发展分析

5.11.1 贵州省道路建设现状分析

5.11.2 贵州省机动车保有量分析

5.11.3 贵州省加油站行业现状分析

(1) 贵州省加油站数量规模分析

(2) 贵州省加油站行业布局分析

(3) 贵州省加油站行业经营分析

(4) 贵州省加油站行业存在的问题

5.11.4 贵州省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.12 内蒙古加油站行业发展分析

5.12.1 内蒙古道路建设现状分析

5.12.2 内蒙古机动车保有量分析

5.12.3 内蒙古加油站行业现状分析

(1) 内蒙古加油站数量规模分析

(2) 内蒙古加油站行业布局分析

(3) 内蒙古加油站行业经营分析

(4) 内蒙古加油站行业存在的问题

5.12.4 内蒙古加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.13 广西加油站行业发展分析

5.13.1 广西道路建设现状分析

5.13.2 广西机动车保有量分析

5.13.3 广西加油站行业现状分析

(1) 广西加油站数量规模

(2) 广西加油站布局分析

(3) 广西省加油站行业存在的问题

5.13.4 广西省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.14 湖南省加油站行业发展分析

5.14.1 湖南省道路建设现状分析

5.14.2 湖南省机动车保有量分析

5.14.3 湖南省加油站行业现状分析

(1) 湖南省加油站数量规模

(2) 湖南省加油站布局分析

(3) 湖南省加油站行业存在的问题

5.14.4 湖南省加油站行业发展规划

5.14.5 湖南省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

5.15 湖北省加油站行业发展分析

5.15.1 湖北省道路建设现状分析

5.15.2 湖北省机动车保有量分析

5.15.3 湖北省加油站现状分析

(1) 湖北省加油站数量规模

(2) 湖北省加油站布局分析

(3) 湖北省加油站行业存在的问题

5.15.4 湖北省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 成品油需求预测

(3) 加油站需求预测

5.16 黑龙江省加油站行业发展分析

5.16.1 黑龙江省道路建设现状分析

5.16.2 黑龙江省机动车保有量分析

5.16.3 黑龙江省加油站行业现状分析

(1) 黑龙江省加油站数量规模

(2) 黑龙江省加油站布局分析

(3) 黑龙江省加油站行业存在的问题

5.16.4 黑龙江省加油站行业发展预测

5.17 河南省加油站行业发展分析

5.17.1 河南省道路建设现状分析

5.17.2 河南省机动车保有量分析

5.17.3 河南省加油站行业现状分析

(1) 河南省加油站数量规模

(2) 河南省加油站布局分析

5.17.4 河南省加油站行业发展规划

5.17.5 河南省加油站行业发展预测

(1) 道路建设规划

(2) 机动车保有量预测

(3) 成品油需求预测

(4) 加油站需求预测

第6章：中国不同性质加油站经营企业分析

6.1 国有加油站经营企业分析

6.1.1 国有加油站发展概况

6.1.2 国有加油站数量规模

6.1.3 国有加油站主要经营企业分析

- (1) 中国石油天然气股份有限公司经营情况分析
- (2) 中国石油化工股份有限公司经营情况分析
- (3) 中国海洋石油总公司经营情况分析
- (4) 陕西延长石油(集团)有限责任公司经营情况分析
- (5) 深圳市广聚能源股份有限公司经营情况分析
- (6) 中国石化山东泰山石油股份有限公司经营情况分析
- (7) 中国航油集团石油有限公司经营情况分析
- (8) 中化石油有限公司经营情况分析
- (9) 中国石油化工股份有限公司上海石油分公司经营情况分析

6.2 民营加油站经营企业分析

6.2.1 民营加油站发展情况

6.2.2 民营加油站数量规模

6.2.3 民营加油站存在的问题

6.2.4 民营加油站发展策略分析

6.2.5 民营加油站重点经营企业分析

- (1) 长联石油控股有限公司经营情况分析
- (2) 南京蓝燕石化储运实业有限公司经营情况分析
- (3) 深圳市庆鹏实业集团有限公司经营情况分析
- (4) 厦门海澳集团有限公司经营情况分析
- (5) 中球冠集团经营情况分析
- (6) 江苏川东石油化工有限公司经营分析

6.3 外资加油站经营企业分析

6.3.1 外资加油站发展情况

6.3.2 外资加油站数量规模

6.3.3 外资加油站主要经营企业分析

- (1) 英国BP公司分析
- (2) 埃克森美孚石油公司分析
- (3) 荷兰皇家壳牌石油公司分析
- (4) 法国道达尔石油公司分析

第7章：加油站非油品业务分析

7.1 加油站非油品业务概述

- 7.1.1 加油站非油品业务的定义
- 7.1.2 加油站非油品业务的意义
- 7.2 国外加油站非油品业务发展分析
 - 7.2.1 国外加油站非油品业务发展历程
 - 7.2.2 国外加油站非油品业务盈利水平分析
 - 7.2.3 主要国家加油站非油品业务发展分析
 - (1) 美国加油站非油品业务发展分析
 - (2) 日本加油站非油品业务发展分析
 - (3) 英国加油站非油品业务发展分析
 - (4) 德国加油站非油品业务发展分析
 - (5) 法国加油站非油品业务发展分析
 - (6) 意大利加油站非油品业务发展分析
 - 7.2.4 国外加油站非油品业务存在的问题
 - 7.2.5 国外加油站非油品业务发展趋势分析
 - 7.2.6 国外加油站非油品业务对我国的启示
- 7.3 中国加油站非油品业务发展分析
 - 7.3.1 中国加油站非油品业务发展概况
 - 7.3.2 中国加油站非油品业务销售收入分析
 - 7.3.3 中国加油站非油品业务盈利水平分析
 - 7.3.4 中国加油站非油品业务发展难点
 - 7.3.5 中国加油站发展非油品业务的必要性
 - 7.3.6 中国加油站非油品业务存在的问题
 - 7.3.7 中国加油站非油品业务发展策略
 - 7.3.8 中国加油站非油品业务发展趋势分析
 - 7.3.9 中国加油站非油品业务市场前景预测
- 7.4 加油站便利店发展分析
 - 7.4.1 国外站便利店发展现状分析
 - 7.4.2 中国加油站便利店发展分析
 - (1) 中国加油站便利店发展现状分析
 - (2) 中国加油站便利店典型企业分析
 - (3) 中国加油站便利店发展缓慢的原因
 - (4) 中国加油站便利店发展策略分析

(5) 中国加油站便利店发展前景分析

第8章：中国加油站行业投资机会分析

8.1 中国加油站行业投资特性

8.1.1 加油站行业进入壁垒分析

8.1.2 加油站行业盈利模式分析

8.1.3 加油站行业盈利因素分析

8.2 中国加油站行业投资风险

8.2.1 加油站行业政策风险

8.2.2 加油站行业安全风险

8.2.3 加油站行业竞争风险

8.2.4 加油站行业关联行业风险

8.2.5 加油站行业其他风险

8.3 中国加油站行业投资机会

8.3.1 中国公路建设规划分析

(1) 高速公路建设规划

(2) 等级公路建设规划

(3) 农村公路建设规划

8.3.2 中国加油站市场需求预测

(1) 高速公路加油站需求预测

(2) 等级公路加油站需求预测

(3) 农村公路加油站需求预测

图表目录:

图表1：加油站组成图

图表2：加油机类型及优缺点分析

图表3：加油机四大总成及作用

图表4：加油站机器设备种类

图表5：加油站行业主要政策汇总

图表6：2014-2017年美国实际GDP以及GDP年化季率（单位：亿美元，%）

图表7：2014-2017年美国ISM采购经理人指数情况

图表8：2017年欧元区失业率变化趋势（单位：%）

图表9：截至2017年第4季度欧盟28国季度经济增长趋势图（单位：%）
图表10：截至2017年第4季度欧元区19国季度经济增长趋势图（单位：%）
图表11：2015-2017年日本实际GDP年化季率（单位：%）
图表12：2014-2017年中国GDP年增长率走势图（单位：万亿元，%）
图表13：2014-2017年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
图表14：2017年我国主要宏观经济指标预测（单位：%）
图表15：2014-2017年中国机动车保有量变化（单位：亿辆，%）
图表16：2017年中国机动车保有量结构图（单位：%）
图表17：2014-2017年中国汽车产量及增长率统计（单位：万辆，%）
图表18：2014-2017年中国汽车销量及增长率统计（单位：万辆，%）
图表19：2014-2017年中国汽车产量产品结构图（单位：%）
图表20：2014-2017年中国汽车销量产品结构图（单位：%）
图表21：2017年中国品牌乘用车前十家生产企业销量排名（单位：万辆）
图表22：2014-2017年中国民用汽车保有量变化（单位：万辆，%）
图表23：2020-2026年中国汽车保有量规模预测图（单位：万辆）
图表24：2020-2026年我国汽车保有量、耗油量预测（单位：万辆，万吨）
图表25：2017年中国摩托车产量结构分析（单位：万辆，%）
图表26：2017年中国摩托车销量结构分析（单位：% ，万辆）
图表27：2014-2017年我国拖拉机产量及增长（单位：万台，%）
图表28：2014-2017年大中拖拉机销售及增速情况（单位：万台，%）
图表29：中国拖拉机十强品牌
图表30：2020-2026年中国拖拉机保有量（单位：万台）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185915.html>