# 2024-2030年加油站行业发展现状调研与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年加油站行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号: 1A30983 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/98/JiaYouZhanShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

加油站是提供燃油服务的主要场所,随着汽车保有量的增加,加油站的重要性日益凸显。近年来,随着能源结构的调整和新能源汽车的发展,加油站也在经历着变革。目前,加油站不仅在提供传统燃油服务的同时,也在积极探索新能源汽车充电站的建设。此外,随着移动支付和自助服务技术的应用,加油站的服务模式也更加便捷高效。

未来,加油站的发展将更加注重多元化和智能化。一方面,随着新能源汽车市场的不断扩大,加油站将更加注重增设充电桩和加氢站等设施,提供多元化的能源补充服务。另一方面,随着数字化技术的应用,加油站将更加注重提供智能服务,如无人值守加油、在线预约加油等,提高客户体验。此外,随着环保意识的提高,加油站也将更加注重减少废气排放和提高能源利用效率。

#### 第一章 加油站行业相关概述

- 1.1 加油站
  - 1.1.1 加油站定义
  - 1.1.2 加油加气站相关术语
  - 1.1.3 加油站的分类
- 1.2 加油站各组成部分介绍
  - 1.2.1 加油机
  - 1.2.2 油枪
  - 1.2.3 机器设备
  - 1.2.4 油罐
- 1.3 加油站设备管理
  - 1.3.1 设备管理的重要性

-2- 加油站行业分析报告

- 1.3.2 设备管理的重要原则
- 1.3.3 设备管理的基本要求
- 1.4 加油站建设相关规定
  - 1.4.1 加油站设置标准
  - 1.4.2 新建加油站须具备的条件
  - 1.4.3 加油站建设的安全监督工作规定

#### 第二章 2024-2030年国际加油站发展概况

#### 2.1 美国

- 2.1.1 美国加油站各发展阶段回顾
- 2.1.2 美国加油站技术应用状况
- 2.1.3 美国加油站发展特点
- 2.1.4 美国加油站的经营策略
- 2.1.5 美国加油站与便利店结合的趋势

#### 2.2 欧洲

- 2.2.1 欧洲加油站发展经验
- 2.2.2 欧洲加油站经营管理模式分析
- 2.2.3 欧洲加油站的安全工作
- 2.2.4 欧洲加油站便利店业务发展特点

# 2.3 英国

- 2.3.1 英国加油站建设与经营概况
- 2.3.2 英国加油站的管理与审批
- 2.3.3 英国加油站竞争情况分析

## 2.4 德国

- 2.4.1 德国加油站发展经验借鉴
- 2.4.2 德国加油站的配套服务及启示
- 2.4.3 德国加油站在有序竞争中谋发展

#### 2.5 日本

- 2.5.1 日本乡村加油站面临困境
- 2.5.2 日本加油站服务质量表现出色
- 2.5.3 日本加油站汽车维修业务发展迅速
- 2.5.4 日本防灾型加油站建设成就

#### 第三章 2024-2030年中国成品油市场发展状况

- 3.1 2024-2030年中国成品油市场总体状况
  - 3.1.1 2024年我国成品油市场发展综述
  - 3.1.2 2024年我国成品油市场发展分析

加油站市场调研报告 -3-

- 3.1.3 2024年成品油市场发展分析
- 3.1.4 "十三五"我国成品油行业趋势特征分析
- 3.2 汽油
  - 3.2.1 2024年中国汽油市场供需分析

. . . . .

- 3.2.3 2024年汽油市场产销情况
- 3.3 柴油
  - 3.3.1 2024年中国柴油市场供需分析

. . . . .

- 3.3.3 2024年柴油市场产销情况
- 3.4 燃料油
  - 3.4.1 燃料油行业的政策环境
  - 3.4.2 2024年国内燃料油市场发展概况
  - 3.4.3 2024年国内燃料油市场供需状况
  - 3.4.4 2024年燃料油市场产销情况

#### 第四章 2024-2030年中国加油站行业分析

- 4.1 中国加油站行业发展概况
  - 4.1.1 中国加油站行业发展综述
  - 4.1.2 中国加油站发展特点
  - 4.1.3 我国加油站行业将进入质量提升阶段
- 4.2 加油站的布局
  - 4.2.1 国外加油站布局特点
  - 4.2.2 我国加油站布局现存的问题
  - 4.2.3 加油站合理布局要点分析
  - 4.2.4 加油站选址建议
- 4.3 加油站环保问题
  - 4.3.1 加油站对环境的污染
  - 4.3.2 国外环保型加油站取得长足发展
  - 4.3.3 我国提高加油站环保要求
  - 4.3.4 建设安全环保加油站是必然趋势
  - 4.3.5 加油站实施油气回收势在必行
- 4.4 加油站油品质量问题
  - 4.4.1 加油站油品质量亟需提高
  - 4.4.2 加油站油品升级障碍及对策
  - 4.4.3 解决加油站油品数量与质量问题的建议
- 4.5 加油站行业发展对策

-4- 加油站行业分析报告

- 4.5.1 我国加油站发展策略与重点
- 4.5.2 中国加油站建设和发展建议
- 4.5.3 创新型加油站改造分析

# 第五章 2024-2030年加油站经营模式分析

- 5.1 加油站经营模式概述
  - 5.1.1 全资(租赁)加油站
  - 5.1.2 控股加油站
  - 5.1.3 参股加油站
  - 5.1.4 特许经营加油站
  - 5.1.5 国外加油站经营模式发展特点
  - 5.1.6 加油站经营模式选择建议
- 5.2 加油站连锁经营
  - 5.2.1 加油站连锁经营的必备条件
  - 5.2.2 加油站连锁经营的几种形式
  - 5.2.3 加油站连锁经营优势与不足之处
  - 5.2.4 加油站连锁经营发展策略
  - 5.2.5 加油站连锁经营控制与整合建议
- 5.3 加油站特许经营发展状况
  - 5.3.1 加油站特许经营的特征
  - 5.3.2 我国加油站特许经营政策动态分析
  - 5.3.3 对加油站特许经营模式的思考
  - 5.3.4 加油站特许经营存在的不足
  - 5.3.5 加油站特许经营发展的阻碍
- 5.4 加油站特许经营发展对策
  - 5.4.1 加油站特许经营发展战略
  - 5.4.2 特许经营加油站规范方法
  - 5.4.3 加油站特许经营指导原则和规范程序
  - 5.4.4 加油站特许经营应向标准化方向发展

#### 第六章 2024-2030年加油站内部管理分析

- 6.1 加油站管理概述
  - 6.1.1 加油站管理者应具备的素质
  - 6.1.2 我国加油站经营管理存在的问题
  - 6.1.3 提高加油站经营管理水平的建议
  - 6.1.4 加油站有效管理方法探讨
  - 6.1.5 国内加油站管理发展方向

加油站市场调研报告 -5-

#### 6.2 加油站安全管理

- 6.2.1 加油站设计与施工安全的管理
- 6.2.2 加油站常见安全问题的解决措施
- 6.2.3 加油站安全管理须严守重要关口
- 6.2.4 确保加油站安全的建议

#### 6.3 加油站财务管理

- 6.3.1 加油站财务管理概括分析
- 6.3.2 加油站资金管理的运用与操作
- 6.3.3 加油站资金管理的问题及解决方法
- 6.3.4 加强加油站资金管理的思路
- 6.3.5 加油站资金风险防控办法

#### 6.4 加油站的信息化管理

- 6.4.1 加油站人工管理的不便
- 6.4.2 加油站信息管理系统介绍
- 6.4.3 国内外加油站信息管理系统应用情况
- 6.4.4 加油站信息管理系统推广阻碍及解决思路
- 6.4.5 促进加油站信息化管理发展的设想

#### 6.5 自助式加油站的管理

- 6.5.1 自助式加油站特点及优势
- 6.5.2 自助式加油站加油业务存在隐患
- 6.5.3 自助式加油站应防范的安全问题
- 6.5.4 自助式加油安全管理建议

# 第七章 2024-2030年非油品业务发展分析

- 7.1 2024-2030年非油品业务发展概况
  - 7.1.1 非油业务已成为加油站新利润增长点
  - 7.1.2 我国加油站非油业务发展特点
  - 7.1.3 我国鼓励加油站开设非油品业务
  - 7.1.4 非油品业务经营模式分析
  - 7.1.5 加油站非油品业务配送模式的选择
- 7.2 国外加油站非油品业务发展借鉴
  - 7.2.1 韩国加油站非油业务发展迅速
  - 7.2.2 南非加油站非油业务突出一体化服务
  - 7.2.3 意大利加油站非油品业务注重人性化
  - 7.2.4 加拿大加油站非油业务彰显实惠
- 7.3 加油站便利店
  - 7.3.1 加油站便利店的特点

-6- 加油站行业分析报告

- 7.3.2 加油站便利店的服务内容
- 7.3.3 我国加油站便利店发展环境分析
- 7.3.4 我国加油站便利店发展现状
- 7.3.5 我国加油站便利店发展缓慢原因分析
- 7.3.6 我国加油站便利店发展思路
- 7.3.7 对加油站便利店经营的思考
- 7.4 加油站经营汽车维修保养业务分析
  - 7.4.1 国内加油站发展汽车服务业务前景看好
  - 7.4.2 加油站经营汽车服务的定位分析
  - 7.4.3 加油站汽车服务业务详解
  - 7.4.4 加油站开展汽车服务业务销售策略
- 7.5 非油品业务存在的问题及对策
  - 7.5.1 我国加油站非油业务相比国外的差距
  - 7.5.2 国内加油站非油品业务现存问题
  - 7.5.3 对我国加油站非油品业务的思考
  - 7.5.4 加油站非油品业务发展建议
  - 7.5.5 非油品服务项目需因地制宜
  - 7.5.6 加油站非油品业务经营策略
  - 7.5.7 加油站非油业务经营风险与防范对策

#### 第八章 2024-2030年外资及民营加油站分析

- 8.1 外资加油站
  - 8.1.1 外资石油公司在我国广建加油站
  - 8.1.2 国有和外资加油站各具优势
  - 8.1.3 国有和外资加油站全方位比较
  - 8.1.4 国际石油巨头加紧在华加油站布局
- 8.2 民营加油站生存状况
  - 8.2.1 民营油企发展大事记
  - 8.2.2 重庆涪陵民营加油站发展案例分析
  - 8.2.3 中国民营加油站的生存现状解析
- 8.3 民营加油站存在的问题及对策
  - 8.3.1 民营油企难符合资格审批要求
  - 8.3.2 对民营加油站受垄断之苦的思考
  - 8.3.3 中国加油站网创新民营加油站发展模式
  - 8.3.4 民营加油站不可寄希望干减税政策
  - 8.3.5 民营加油站结盟寻找新油源

加油站市场调研报告 -7-

#### 第九章 2024-2030年三大国有油企及其加油站分析

- 9.1 中国石油化工股份有限公司
  - 9.1.1 公司简介
  - 9.1.2 中国石化加油站业务概述
  - 9.1.3 中石化创新加油站营销模式
  - 9.1.4 中石化加大力度收编民营加油站
  - 9.1.5 2024年中国石化经营状况分析
- 9.2 中国石油天然气股份有限公司
  - 9.2.1 公司简介
  - 9.2.2 中国石油加油站业务发展概况
  - 9.2.3 中国石油生产经营稳步推进
  - 9.2.4 2024年中国石油生产经营分析
  - 9.2.5 中石油加油站明确非油品业务发展规划
- 9.3 中国海洋石油总公司
  - 9.3.1 公司简介
  - 9.3.2 中国海油加油站经营发展概况
  - 9.3.3 中海油加油站建设发展情况
  - 9.3.4 中海油占据天津成品油市场二成份额
  - 9.3.5 中海油加油站市场布局动向分析

# 第十章 2024-2030年加油站行业竞争分析

- 10.1 加油站行业垄断现象研究
  - 10.1.1 国内石油企业垄断权利与义务平衡性问题分析
  - 10.1.2 反垄断法难以制约石油行业
  - 10.1.3 打破加油站行业垄断需扶持民营油企
- 10.2 我国加油站行业竞争格局
  - 10.2.1 中石油中石化纷纷投资扩建加油站加强垄断
  - 10.2.2 重庆加油站市场竞争加剧
  - 10.2.3 两大石油巨头争相布局非油业务
  - 10.2.4 未来成品油竞争转向价格和非油品业务
- 10.3 提高加油站竞争力的策略
  - 10.3.1 加油站竞争思路转变
  - 10.3.2 全面提高加油站竞争能力的策略
  - 10.3.3 提升加油站竞争力的举措
  - 10.3.4 提高加油站创效能力的建议

第十一章 2024-2030年加油站营销分析

-8- 加油站行业分析报告

#### 11.1 加油站行业营销概述

- 11.1.1 加油站市场营销环境分析
- 11.1.2 提高加油站销量的关键因素
- 11.1.3 加油站营销中的八大关系分析
- 11.1.4 加油站营销加速升级
- 11.1.5 加油站"俱乐部"式营销理念
- 11.1.6 加油站创新营销发展思路

#### 11.2 加油站营销策略

- 11.2.1 加油站分时段销售控制
- 11.2.2 加油站折扣销售策略研究
- 11.2.3 加油站多种营销策略并举
- 11.2.4 国道加油站消费需求与营销策略
- 11.2.5 社会加油站成功营销策略

# 11.3 加油站服务式营销

- 11.3.1 对加油站服务式营销的内涵
- 11.3.2 加油站服务式营销的特点
- 11.3.3 提升加油站销量的同时加强服务
- 11.3.4 提高加油站服务质量的途径

#### 11.4 加油站客户满意度的提高

- 11.4.1 加油站体验式营销加强与顾客的沟通
- 11.4.2 加油站需妥善处理顾客投诉
- 11.4.3 加油站培育客户忠诚度的措施

#### 11.5 加油站营销发展建议

- 11.5.1 加油站营销建议
- 11.5.2 整治低效加油站提高经营效益
- 11.5.3 加油站需培育专业营销人员

## 第十二章 2024-2030年成品油价格分析

- 12.1 2024-2030年国际油价运行状况
  - 12.1.1 国际原油及成品油市场定价机制分析
  - 12.1.2 2024年国际油价发展走势回顾
  - 12.1.3 2024年国际油价走势分析
  - 12.1.4 2024年国际油价变化情况
  - 12.1.5 未来国际油价走势分析
- 12.2 2024-2030年中国成品油市场价格分析
  - 12.2.1 关税政策调整对成品油价格的影响分析
  - 12.2.2 2024年我国成品油价格走势分析

加油站市场调研报告 -9-

- 12.2.3 2024年中国成品油价格调整情况
- 12.2.4 2024年成品油价格调整情况
- 12.3 中国成品油价格管理与形成机制分析
  - 12.3.1 我国成品油价格调整及税费改革历程
  - 12.3.2 我国成品油税价机制逐步完善
  - 12.3.3 我国酝酿出台新成品油定价机制
  - 12.3.4 我国成品油定价机制存在的问题分析
  - 12.3.5 对成品油价格管理市场化的建议

# 第十三章中:智:林:济研:加油站行业投资及发展前景

- 13.1 加油站行业投资分析
  - 13.1.1 加油站用地投资与收益分析
  - 13.1.2 加油站投资可行性分析
  - 13.1.3 加油站行业投资策略
- 13.2 国外加油站行业发展趋势分析
  - 13.2.1 加油站单站规模大型化与网络布局合理化趋势
  - 13.2.2 加油站服务综合化与品牌多元化趋势
  - 13.2.3 加油站设备设施自动化与加油服务自助化趋势
  - 13.2.4 国外加油站的健康安全环保趋势
- 13.3 中国加油站的变化趋势
  - 13.3.1 加油站行业掀起"绿色革命"
  - 13.3.2 加油站的信息化潮流
  - 13.3.3 加油站向非油业务转型
- 13.4 国内部分地区加油站发展规划
  - 13.4.1 北京市加油站行业发展规划(2009-2020年)
  - 13.4.2 咸宁市加油站行业发展规划(2011-2020年)
  - 13.4.3 长沙市加油站布点专项规划(2010-2020)
  - 13.4.4 晋城市加油站行业"十四五"发展规划
  - 13.4.5 安徽省水上加油站行业"十四五"发展规划(2011-2020年)
  - 13.4.6 铜陵市加油站(点)"十四五"发展规划
  - 13.4.7 海南省加油站行业"十四五"发展规划(2011-2020)
  - 13.4.8 石嘴山市"十四五"加油站建设规划
  - 13.4.9 新疆"十四五"加油站行业发展规划

# 图表目录

图表 加油站规模划分

图表 加油站的等级划分

-10- 加油站行业分析报告

图表 德国加油站数量回顾

图表 2024年成品油生产、消费和库存变化情况

图表 2024年部分经济指标与柴油消费同比增速变化情况

. . . . .

图表 2024年全国柴油产量月度统计表

图表 2024年国内柴油表观消费量表

. . . . .

图表 2024年wti与国内燃料油价格走势

图表 2024年国际原油期货价格表

图表 2024年发改委对成品油价格历次调整情况

图表 2024年国内燃料油价格走势

图表 2024年我国燃料油表观消费量情况

图表 2024年国内燃料油产量分布图

图表 2024年中国燃料油进口来源国分布

图表 2024年中国燃料油进口数据(按国别分)

图表 2024年份中国燃料油表观消费量

图表 2023和2024年北京市社会经济发展情景分析

图表 2024年北京市汽车保有量结构分布预测

图表 北京中心城道路网络规划格局图

图表 咸宁市公路里程统计表

图表 咸宁市仓储设施基本情况

图表 咸宁市2024-2030年加油站发展规划汇总表

图表 安徽省水上成品油年销售总量

图表 铜陵市成品油零售企业现状汇总表

图表 "十四五"铜陵市加油站(点)规划表

图表 "十四五"期末海南各市县城区加油站单站年均销售量目标

图表 海南省现有加油站点基本情况表

图表 2024年海南各市县城区和非城区加油站销售量预测表

图表 各市县加油站迁建规划表

图表 海南省各市县城区加油站站点数量控制表

图表 海南省非城区加油站控制数量表

图表 海南省城区加油站布局方案表

图表 海南省非城区加油站布局方案表

图表 "十四五"海南省加油站总体布局情况

图表 "十四五"海南省加油、加气联合站布局方案

图表 海南省各市县加油站建设计划时序安排表

加油站市场调研报告 -11-

图表 海南省各市县加油站迁建规划表图表 海南省各市县加油加气站规划表略……

订阅"2024-2030年加油站行业发展现状调研与市场前景预测报告",编号: 1A30983,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/98/JiaYouZhanShiChangDiaoYanBaoGao.html

热点:加油站目前存在的困难、加油站附近、洗手间里的美国加油站、加油站为什么不能打电话、加油站级别划分标准、加油站冬季安全教育培训内容、加油站员工如何做好安全工作、加油站6个瑞典女士、加油站加油员的工作怎么样

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 加油站行业分析报告