

2017-2022年中国加油站市 场前景研究与行业前景预测报告

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年中国加油站市场前景研究与行业前景预测报告》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/668477EYB7.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

20世纪90年代以来，我国加油站快速发展。1992年国内零售市场试验性开放，成品油价格实行“双轨制”以后，由于经营成品油批零差价大、利润丰厚，国内社会各业和各种经济成份纷纷涉足加油站，数量急剧增加。从此，审批、兴建加油站成为社会各业追逐的利润增长点。到目前为止，社会各业加油站数量约占社会总量的一半左右，其中一些经营管理比较规范的加油站加入到了两大集团特许加油站体系，成为特许加油站。在此期间，国外几大石油公司也以各种方式进入国内市场。

截止2015年，全国加油站总量达到9.68万多家。其中，国有企业加油站占总数的50%以上。民营企业发展迅速，外资企业加快进入，我国加油站行业呈现国企、民企、外企“三足鼎立”的发展态势。2016年国家发改委发布《关于进一步完善成品油价格形成机制有关问题的通知》，为国内汽柴油价格调整设定国际油价每桶40美元的“地板价”。同时由于国际原油价格一路下探，成品油批发价格随之滑至谷底，而零售价格虽也下滑，但远不及批发价下滑幅度，从而导致批零价差达到近十年的峰值。批零价差的增加使得加油站利润大增，尤其是对民营加油站来说是重大利好消息，加油站投资空间巨大。

2011-2015年中国加油站总数统计

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国加油站市场前景研究与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了加油站相关概念及发展环境，接着分析了中国加油站规模及消费需求，然后对中国加油站市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国加油站面临的机遇及发展前景。您若想对中国加油站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 加油站行业相关概述

1.1 加油站行业定义及特点

1.1.1 加油站行业的定义

1.1.2 加油站行业产品/服务特点

1.2 加油站各组成部分介绍

1.2.1 加油机

1.2.2 加油枪

1.2.3 加机器设备

1.2.4 油罐

1.3 加油站的设备管理

1.3.1 设备管理的重要性

1.3.2 设备管理的重要原则

1.3.3 设备管理的基本要求

第二章 加油站行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国加油站行业发展环境分析

3.1 加油站行业政治法律环境（P）

- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 加油站行业经济环境分析（E）
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 加油站行业社会环境分析（S）
- 3.3.1 加油站产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 加油站行业技术环境分析（T）
- 3.4.1 加油站技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国加油站行业新技术研究
- 3.4.2 加油站技术发展水平
 - 1、中国加油站行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外加油站行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球加油站行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球加油站行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球加油站行业发展现状
 - 4.1.2 全球加油站行业发展特征
 - 4.1.3 全球加油站行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区加油站行业发展状况
 - 4.2.1 美国
 - 4.2.2 欧洲
 - 4.2.3 英国
 - 4.2.4 德国

4.2.5 日本

4.3 2017-2022年全球加油站行业发展前景预测

4.3.1 全球加油站行业市场规模预测

4.3.2 全球加油站行业发展前景分析

4.3.3 全球加油站行业发展趋势分析

4.4 全球加油站行业重点企业发展动态分析

第五章 中国加油站行业分析

5.1 2014-2016年中国加油站行业整体发展状况

5.1.1 发展演变及其特征

5.1.2 规模现状及其增势

5.1.3 单站经营规模现状

5.1.4 国内主要分布现状

5.1.5 加油O2O发展分析

5.1.6 行业新标准的影响

5.2 2014-2016年自助加油站的发展分析

5.2.1 自助加油站的发展

5.2.2 主要制约因素分析

5.2.3 用户影响因素分析

5.2.4 石油企业的新机遇

5.3 加油站支付方式改进分析

5.3.1 支付宝

5.3.2 中石油

5.3.3 中石化

5.3.4 北京壳牌

5.4 加油站布局问题

5.4.1 加油站布局现存的问题

5.4.2 优化加油站布局的建议

5.4.3 加油站合理布局要点分析

5.4.4 加油站选址建议

5.5 加油站环保问题

5.5.1 加油站对环境的污染

- 5.5.2 我国加油站地下藏污隐患
- 5.5.3 我国加油站污染防治迫在眉睫
- 5.5.4 加油站实施油气回收势在必行
- 5.5.5 建设安全环保加油站是必然趋势
- 5.6 加油站油品质量问题
 - 5.6.1 加油站油品质量亟需提高
 - 5.6.2 加油站油品升级障碍及对策
 - 5.6.3 油品数量质量出现问题及建议
 - 5.6.4 改善成品油质量政策出台
- 5.7 加油站行业发展对策
 - 5.7.1 我国加油站发展策略与重点
 - 5.7.2 中国加油站建设和发展建议
 - 5.7.3 创新型加油站改造分析

第六章 中国加油站行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国加油站行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国加油站行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国加油站行业工业总产值
 - 6.2.2 中国加油站行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国加油站行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国加油站行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国加油站行业供给分析
 - 6.3.2 中国加油站行业需求分析
 - 6.3.3 中国加油站行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国加油站行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国加油站行业细分市场分析

7.1 加油站行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 汽油

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 柴油

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 燃料油

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 建议

7.5.1 细分市场研究结论

7.5.2 细分市场建议

第八章 中国加油站行业上、下游产业链分析

8.1 加油站行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 加油站行业产业链

8.2 加油站行业主要上游产业发展分析

- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 加油站行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国加油站行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国加油站行业竞争格局分析
 - 9.1.1 加油站行业区域分布格局
 - 9.1.2 加油站行业企业规模格局
 - 9.1.3 加油站行业企业性质格局
- 9.2 中国加油站行业竞争五力分析
 - 9.2.1 加油站行业上游议价能力
 - 9.2.2 加油站行业下游议价能力
 - 9.2.3 加油站行业新进入者威胁
 - 9.2.4 加油站行业替代产品威胁
 - 9.2.5 加油站行业现有企业竞争
- 9.3 中国加油站行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 加油站行业优势分析（S）
 - 9.3.2 加油站行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 加油站行业机会分析（O）
 - 9.3.4 加油站行业威胁分析（T）
- 9.4 中国加油站行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国加油站行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国加油站行业领先企业竞争力分析

10.1 中国石油化工股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 中国石油天然气股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 中国海洋石油总公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2022年中国加油站行业发展趋势与前景分析

11.1 2017-2022年中国加油站市场发展前景

11.1.1 2017-2022年加油站市场发展潜力

11.1.2 2017-2022年加油站市场发展前景展望

11.1.3 2017-2022年加油站细分行业发展前景分析

11.2 2017-2022年中国加油站市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2022年加油站行业发展趋势

11.2.2 2017-2022年加油站市场规模预测

11.2.3 2017-2022年加油站行业应用趋势预测

11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2017-2022年中国加油站行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2022年中国加油站行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2022年中国加油站行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2022年中国加油站供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2022年中国加油站行业投资前景

- 12.1 加油站行业投资现状分析
 - 12.1.1 加油站行业投资规模分析
 - 12.1.2 加油站行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 加油站行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 加油站行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 加油站行业投资主体构成分析
- 12.2 加油站行业投资特性分析
 - 12.2.1 加油站行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 加油站行业盈利模式分析
 - 12.2.3 加油站行业盈利因素分析
- 12.3 加油站行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 加油站行业投资风险分析
 - 12.4.1 加油站行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 加油站行业投资潜力与建议

12.5.1 加油站行业投资潜力分析

12.5.2 加油站行业最新投资动态

12.5.3 加油站行业投资机会与建议

第十三章 2014-2016年加油站内部管理分析

13.1 我国加油站管理情况整体分析

13.1.1 加油站建设管理的主要问题

13.1.2 加强加油站建设管理的对策

13.1.3 加油站管理系统建设的分析

13.1.4 加油站有效管理方法探讨

13.1.5 加油站管理者应具备的素质

13.1.6 国内加油站管理发展方向

13.2 加油站安全管理

13.2.1 加油站安全管理存在的问题

13.2.2 加油站设计施工安全的管理

13.2.3 加强加油站安全管理的对策

13.2.4 加油站安全问题的解决措施

13.3 加油站建设项目管理

13.3.1 加油站建设项目管理的重要性

13.3.2 加油站建设项目管理的主要问题

13.3.3 改进加油站建设项目管理的建议

13.4 加油站财务管理

13.4.1 加油站财务管理概括分析

13.4.2 加油站资金管理的运用与操作

13.4.3 加油站资金管理的问题及解决方法

13.4.4 加强加油站资金管理的思路

13.4.5 加油站资金风险防控办法

13.5 加油站的信息化管理

13.5.1 加油站人工管理的不便

13.5.2 加油站信息管理系统介绍

13.5.3 加油站信息管理系统推广阻碍

13.5.4 加油站信息管理系统推广思路

13.5.5 加油站信息化管理发展的设想

13.6 自助式加油站的管理

13.6.1 自助式加油站特点及优势

13.6.2 自助式加油站加油业务存在隐患

13.6.3 自助式加油站应防范的安全问题

13.6.4 自助式加油安全管理建议

第十四章 研究结论及建议（ZY ZM）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：加油站行业特点

图表：加油站行业生命周期

图表：加油站行业产业链分析

图表：2014-2016年加油站行业市场规模分析

图表：2017-2022年加油站行业市场规模预测

图表：中国加油站行业盈利能力分析

图表：中国加油站行业运营能力分析

图表：中国加油站行业偿债能力分析

图表：中国加油站行业发展能力分析

图表：中国加油站行业经营效益分析

图表：2014-2016年加油站重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国加油站行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国加油站行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国加油站行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国加油站竞争力分析

图表：2017-2022年中国加油站产能预测

图表：2017-2022年中国加油站消费量预测

图表：2017-2022年中国加油站市场前景预测

图表：2017-2022年中国加油站市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国加油站发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/668477EYB7.html>