

2016-2022年中国加油站产业专项调查及十三五投资方向分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国加油站产业专项调查及十三五投资方向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/240630240630.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国成品油零售市场对外放开已近10年。作为成品油销售最前端的加油站被推到了市场最前沿，如何在市场日益开放的大环境下守住或争夺这块阵地，无疑是各大成品油贸易销售企业最为关注的重点问题。纵观行业上下，那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!这些优秀的成品油贸易企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。

中国报告网发布的《2016-2022年中国加油站产业专项调查及十三五投资方向分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第1章：中国加油站行业发展背景分析

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

1.1.3 加油站的社会意义

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) 固定资产投资情况

(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

1.4.2 机动车细分市场分析

(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) 专用车市场发展前景

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
- 1) 90#汽油市场分析
- 2) 93#汽油市场分析
- 3) 97#汽油市场分析
- 4) 98#汽油市场分析
- (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) 柴油销量分析
 - (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
 - 1) 20#柴油市场分析
 - 2) 10#柴油市场分析
 - 3) 0#柴油市场分析
 - 4) -10#柴油市场分析
 - 5) -20#柴油市场分析
 - (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
 - 1) 油库建设情况
 - 2) 油库地域布局
 - 3) 各地油库详情
 - (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) 成品油批发价格走势分析
- 第3章：国外加油站行业发展状况分析
 - 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
 - 1) 严格的市场监管制度
 - (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
 - 1) 灵活的用工制度
- 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

1) 组织机构合理化

2) 配送系统合理化

3) 经营网络合理化

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规划
 - 5.15.5 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

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业加油站数量规模

4) 企业加油站非油品业务发展分析

5) 企业加油站营销策略分析

6) 企业经营状况优劣势分析

7) 企业最新发展动向分析

（2）中国石油化工股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业加油站数量规模

4) 企业加油站建设规划

5) 企业加油站非油品业务发展分析

6) 企业加油站营销策略分析

7) 企业经营状况优劣势分析

8) 企业最新发展动向分析

（3）中国海洋石油总公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业加油站数量规模

4) 企业加油站建设规划

5) 企业加油站营销策略分析

6) 企业经营状况优劣势分析

7) 企业最新发展动向分析

（4）陕西延长石油（集团）有限责任公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业加油站建设分析

4) 企业加油站营销策略分析

5) 企业经营状况优劣势分析

6) 企业最新发展动向分析

(5) 深圳市广聚能源股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业加油站建设分析

4) 企业经营状况优劣势分析

5) 企业最新发展动向分析

(6) 中国石化山东泰山石油股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业加油站建设分析

4) 企业经营发展策略分析

5) 企业经营状况优劣势分析

6) 企业最新发展动向分析

(7) 中国航油集团石油有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业成品油销量分析

3) 企业加油站数量规模

4) 企业最新发展动向分析

(8) 中化石油有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业成品油销量分析

3) 企业加油站数量规模

4) 企业最新发展动向分析

(9) 中国石油天然气股份有限公司上海销售分公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业业务网络分布

3) 企业加油站数量规模

(10) 中国石油西南销售分公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业业务网络分布

3) 企业销售能力分析

4) 企业加油站数量规模

(11) 中国石油天然气股份有限公司四川销售分公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业成品油销量分析

3) 企业加油站数量规模

(12) 中国石化销售有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业成品油销量分析

3) 企业加油站数量规模

(13) 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

1) 企业发展简况分析

2) 企业成品油销量分析

3) 企业加油站数量规模

(14) 中国石油化工股份有限公司广东石油分公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业成品油销量分析

3) 企业加油站数量规模

(15) 中国石油化工股份有限公司湖北石油分公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业成品油销量分析

3) 企业加油站数量规模

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

1) 企业发展简况分析

2) 企业业务网络分布

3) 企业组织架构分析

4) 企业加油站建设规划

(2) 南京蓝燕石化储运实业有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业业务网络分布

3) 企业加油站数量规模

(3) 冠盛集团公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业业务网络分布
- 3) 企业加油站数量规模
- (4) 深圳市庆鹏实业集团有限公司经营情况分析
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业业务网络分布
- 3) 企业加油站数量规模
- 4) 企业最新发展动向分析
- (5) 山西振东集团经营情况分析
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业业务网络分布
- 3) 企业加油站建设分析
- 4) 企业最新发展动向分析
- (6) 厦门海澳集团有限公司经营情况分析
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业组织架构分析
- 3) 企业加油站建设分析
- 4) 企业最新发展动向分析
- (7) 港丰集团经营情况分析
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业业务网络分布
- 3) 企业加油站建设分析
- 4) 企业最新发展动向分析
- (8) 中球冠集团经营情况分析
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业加油站建设分析
- 4) 企业最新发展动向分析
- (9) 南通川东石油公司经营分析
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业业务网络分布
- 3) 企业加油站建设分析
- (10) 东莞市辉明石化产品有限公司经营分析
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业原材料供应分析

3) 企业业务网络分布

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

1) 企业发展简况分析

2) 企业竞争优势分析

3) 企业在华投资布局分析

4) 企业在华加油站数量规模

5) 企业在华加油站布局分析

(2) 埃克森美孚石油公司分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业竞争优势分析

3) 企业在华投资布局分析

4) 企业在华加油站数量规模

(3) 荷兰皇家壳牌石油公司分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业竞争优势分析

3) 企业在华投资布局分析

4) 企业在华加油站数量规模

5) 企业在华加油站布局分析

(4) 法国道达尔石油公司分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业竞争优势分析

3) 企业在华投资布局分析

4) 企业在华加油站数量规模

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
 - 1) 中油BP石油有限公司简介
 - 2) 中油BP加油站便利店业务分析
 - (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：固定式加油机和悬挂式加油机示意图

图表4：加油机四大总成及作用

图表5：加油站机器设备种类

图表6：加油站行业主要政策汇总

图表7：美国各月实际GDP年化季率（单位：%）

图表8：2011-2015年ISM采购经理人指数情况

图表9：欧元区就业和失业情况（单位：千人，%）

图表10：欧元区分季度GDP及增长情况（单位：亿欧元，%）

图表11：2011-2015年美元/日元汇率

图表12：日本实际GDP年化季率（单位：%）

图表13：2005-2015年中国国内生产总值情况及预测（单位：万亿元，%）

图表14：全国固定资产投资（单位：亿元）

图表15：2015年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表16：中国机动车保有量变化（单位：亿辆，%）

图表17：中国机动车保有量结构图（单位：%）

图表18：中国汽车产量及增长率统计（单位：万辆，%）

图表19：中国汽车销量及增长率统计（单位：万辆，%）

图表20：中国汽车产量产品结构图（单位：%）

- 图表21：中国汽车销量产品结构图（单位：%）
- 图表22：汽车分车型前十家生产企业销量排名（单位：万辆，%）
- 图表23：中国民用汽车保有量变化（单位：万辆，%）
- 图表24：2015-2020年中国汽车保有量规模预测图（单位：万辆）
- 图表25：2015-2020年我国汽车保有量、耗油量预测（单位：万辆，万吨）
- 图表26：2014-2015年中国摩托车月度产量（单位：万辆，%）
- 图表27：2014-2015年中国摩托车月度销量（单位：万辆，%）
- 图表28：2012-2018年中国摩托车保有量及增速预测（单位：亿辆，%）
- 图表29：2014-2018年中国250cc摩托车耗油量预测（单位：亿升）
- 图表30：我国拖拉机产量及增长（单位：万台，%）
- 图表31：大中拖拉机销售及增速情况（单位：万台，%）
- 图表32：中国拖拉机十强品牌
- 图表33：中国小型、大中型拖拉机数量（单位：万台）
- 图表34：2014-2018年中国拖拉机保有量及增速预测（单位：万台，%）
- 图表35：我国汽油产量及同比增长（单位：万吨，%）
- 图表36：我国汽油年度销量及增长（单位：万吨，%）
- 图表37：我国汽油进口量及增长（单位：万吨）
- 图表38：我国汽油进口金额及增长（单位：万美元）
- 图表39：我国汽油出口量及增长（单位：万吨）
- 图表40：我国汽油出口金额及增长（单位：万美元，%）
- 图表41：2014-2015年我国汽油价格调整走势（单位：元/吨）
- 图表42：我国柴油产量及同比增长（单位：万吨）
- 图表43：我国柴油销量及同比增长（单位：万吨）
- 图表44：我国柴油进口量及增长（单位：万吨）
- 图表45：我国柴油进口金额及增长（单位：万美元）
- 图表46：我国柴油出口量及增长（单位：万吨）
- 图表47：我国柴油出口金额及增长（单位：万美元）
- 图表48：2014-2015年我国柴油价格调整（单位：元/吨）
- 图表49：汽油库存季度变化趋势分析图（单位：万吨，%）
- 图表50：2014-2015年汽油每周库存数量（单位：千桶）
- 图表51：柴油库存季度变化趋势分析图（单位：万吨，%）
- 图表52：煤油库存季度变化趋势分析图（单位：万吨，%）
- 图表53：中国石油主要成品油油库分布图
- 图表54：中国石化主要成品油油库分布图
- 图表55：中国航油主要成品油油库分布图

图表56：台湾地区主要成品油油库分布图

图表57：其他主要成品油油库分布图

图表58：2014-2018年我国成品油库库容情况及预测（单位：万立方米，%）

图表59：2014-2015年我国93#汽油价格走势（单位：元/吨）

图表60：2014-2015年我国0#柴油价格走势（单位：元/吨）

图表61：美国加油站经营方式

图表62：我国加油站数量变化趋势（单位：座）

图表63：加油量评价模型

图表64：集合覆盖模型

图表65：中石化特许加油站数量（单位：座）

图表66：北京市公路里程情况（单位：公里，%）

图表67：北京市机动车保有量及其增长情况（单位：万辆）

图表68：北京市不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表69：北京市加油站行业发展规划布局原则

图表70：2015-2020年北京市机动车保有量预测（单位：万辆）

图表71：天津市公路里程情况（单位：万公里，%）

图表72：天津市汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表73：天津市不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表74：2015-2020年天津市汽车保有量预测（单位：万辆）

图表75：上海市公路里程情况（单位：万公里，%）

图表76：上海加油站分类民用车辆拥有量比重（单位：%）

图表77：上海市汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表78：上海市不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表79：2015-2020年上海市汽车保有量预测（单位：万辆）

图表80：重庆市市公路里程情况（单位：万公里，%）

图表81：重庆市汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表82：重庆市不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表83：2015-2020年重庆市汽车保有量预测（单位：万辆）

图表84：广东省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表85：广东省民用汽车保有量走势图（单位：万辆，%）

图表86：广东省不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表87：2015-2020年广东省汽车保有量预测（单位：万辆）

图表88：江苏省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表89：江苏省汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表90：江苏省不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表91：2015-2020年江苏省汽车保有量预测（单位：万辆）

图表92：浙江省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表93：浙江省汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表94：浙江省各企业加油站数量（单位：座）

图表95：2015-2020年浙江省汽车保有量预测（单位：万辆）

图表96：山东省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表97：山东省汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表98：山东省各企业加油站数量（单位：座）

图表99：2006-2015年山东省加油站新增数量及分布规划（单位：个）

图表100：2015-2020年山东省汽车保有量预测（单位：万辆）

图表101：河北省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表102：河北省汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表103：河北省各企业加油站数量（单位：座）

图表104：2015-2020年山东省汽车保有量预测（单位：万辆）

图表105：四川省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表106：四川省汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表107：四川省不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表108：2015-2020年四川省汽车保有量预测（单位：万辆）

图表109：贵州省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表110：贵州省民用汽车保有量走势图（单位：万辆）

图表111：贵州省不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表112：2015-2020年贵州省汽车保有量预测（单位：万辆）

图表113：内蒙古公路里程情况（单位：万公里，%）

图表114：内蒙古民用汽车保有量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表115：内蒙古各企业加油站数量（单位：座）

图表116：广西壮族自治区公路里程情况（单位：万公里，%）

图表117：广西省民用汽车保有量走势图（单位：万辆，%）

图表118：广西省不同性质企业加油站数量（单位：座）

图表119：湖南省公路里程情况（单位：万公里，%）

图表120：湖南省民用汽车保有量走势图（单位：万辆，%）

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/240630240630.html>