

2014-2019年中国汽油机市场 前景研究与投资战略分析报告

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

《2014-2019年中国汽油机市场前景研究与投资战略分析报告》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/jixie/l58532RM6S.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

第1章：中国汽油机行业发展综述及外部环境

1.1 行业界定及地位

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业生命周期分析

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.2 数据说明与研究方法

1.2.1 数据来源说明

1.2.2 研究方法概述

1.3 行业市场环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 管理体制及政策法规

(2) 行业相关标准

1) 国际行业相关标准

2) 国内行业相关标准

(3) 行业相关政策

(4) 政策环境对行业的影响

1.3.2 宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 经济环境对行业发展的影响

1) 宏观经济走势对行业的影响

2) 日本地震对行业的影响

3) 油价波动对行业的影响

1.3.3 行业贸易环境分析

1.3.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 行业国内外技术差距

(3) 行业技术发展趋势

1.4 行业供应链分析

1.4.1 行业产业链简况

1.4.2 行业供应链分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

1) 钢材市场运营及价格走势

2) 铸件市场运营及价格走势

3) 锻件市场运营及价格走势

(2) 主要零部件市场分析

1) 燃油喷射系统市场分析

2) 曲轴市场分析

3) 滤清器市场分析

4) 冷却水泵机油泵市场分析

(3) 汽油价格走势及对行业影响

1) 汽油价格走势

2) 汽油价格波动及对行业影响

第2章：中国汽油机行业发展现状分析

2.1 行业发展现状分析

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 行业市场规模情况

2.1.3 行业发展主要特点

2.1.4 2010-2013年行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

2.2 2010-2013年行业供需平衡分析

2.2.1 2010-2013年行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

2.2.2 2010-2013年各地区行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.2.3 2010-2013年行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

2.2.4 2010-2013年各地区行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.2.5 2006-2013年行业产销率分析

2.3 行业进出口情况分析

2.3.1 行业出口情况

(1) 出口总体情况

(2) 出口产品结构分析

2.3.2 行业进口情况分析

(1) 进口总体情况

(2) 进口产品结构分析

第3章：中国汽油机行业市场竞争格局分析

3.1 国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际市场发展状况

3.1.2 国际市场竞争格局分析

3.1.3 国际主要制造商分析

3.1.4 国际市场发展趋势分析

3.2 国内市场竞争格局分析

3.2.1 行业内部竞争格局

(1) 行业整体竞争格局

(2) 外资企业在华投资情况

(3) 企业市场占有情况分析

(4) 行业集中度变化趋势分析

3.2.2 行业上游议价能力分析

3.2.3 行业下游议价能力分析

3.2.4 行业新进入者威胁

3.2.5 行业潜在威胁分析

3.3 行业投资兼并与重组整合分析

3.3.1 行业投资兼并与重组整合概况

3.3.2 行业投资兼并与重组整合典型案例分析

3.3.3 行业投资兼并与重组整合发展趋势

第4章：中国汽油机行业主要企业生产经营分析

4.1 企业发展总体状况分析

4.2 领先汽车用汽油机生产企业个案分析

4.2.1 重庆长安汽车股份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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

4.3 领先摩托车用汽油机生产企业个案分析

4.3.1 重庆宗申动力机械股份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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - (9) 子公司重庆宗申发动机制造有限公司经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

4.4 领先通用汽油机生产企业个案分析

4.4.1 山东华盛中天机械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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析

第5章：中国汽油机行业细分产品市场分析

5.1 行业产品结构特征

5.2 汽车用汽油机市场分析

5.2.1 全球汽车行业发展现状及前景预测

5.2.2 中国汽车行业发展现状及前景预测

(1) 中国汽车行业相关政策

(2) 中国汽车行业发展概况

1) 汽车保有量情况

2) 汽车产销规模分析

3) 汽车进出口情况分析

4) 汽车行业经营效益分析

(3) 中国乘用车行业发展概况

1) 乘用车保有量情况

2) 乘用车产销规模分析

3) 乘用车进出口情况分析

(4) “十二五”中国汽车行业前景预测

1) 总体规模预测

2) 乘用车市场规模预测

5.2.3 汽车用汽油机发展现状

(1) 生产规模

1) 总体产量情况

2) 主要生产商产量情况

(2) 销售规模

1) 总体销量情况

2) 主要生产商销量情况

(3) 进出口情况

(4) 地区分布情况

(5) 主要生产企业分析

(6) 投资兼并与重组整合动向

(7) 新技术与新产品

5.2.4 汽车用汽油机市场发展趋势分析

5.2.5 “十二五”汽车用汽油机前景预测

5.3 摩托车用汽油机市场分析

5.3.1 摩托车制造行业发展现状及前景预测

(1) 行业相关政策

(2) 保有量情况

(3) 产销规模分析

(4) 主要生产企业分析

(5) 行业经营情况分析

(6) 行业发展趋势及前景预测

5.3.2 摩托车用汽油机发展现状

(1) 产品工艺流程图

(2) 产销规模

(3) 进出口情况

(4) 市场竞争格局

(5) 投资兼并与重组整合动向

(6) 新技术与新产品

5.3.3 摩托车用汽油机市场发展趋势分析

5.3.4 “十二五”摩托车用汽油机前景预测

5.4 通用汽油机市场分析

5.4.1 通用汽油机工艺流程

5.4.2 国际通用汽油机市场分析

5.4.3 国内通用汽油机市场分析

(1) 产销规模

(2) 进出口情况

(3) 市场竞争格局

(4) 投资兼并与重组整合动向

5.4.4 通用汽油机应用下游分析

(1) 产品应用分布情况

(2) 应急发电机市场分析

(3) 园林机械市场分析

(4) 农机市场分析

(5) 其它应用市场分析

5.4.5 通用汽油机市场发展的驱动因素

5.4.6 通用汽油机市场面临的主要问题

5.4.7 通用汽油机市场发展趋势及前景预测

(1) 产品市场发展趋势分析

(2) “十二五”市场规模前景预测

第6章：中国汽油机行业前景预测及投资建议

6.1 行业发展趋势及前景预测

6.1.1 行业发展趋势分析

6.1.2 行业发展驱动因素

6.1.3 行业发展的阻碍因素

6.1.4 “十二五”行业发展前景预测

6.2 行业投资机会与风险

6.2.1 行业投资机会

6.2.2 行业投资风险

6.3 行业投资特性分析

6.3.1 行业进入壁垒

6.3.2 行业盈利模式分析

6.3.3 行业盈利因素分析

6.4 行业投资建议

6.4.1 行业投资价值

6.4.2 行业可投资方向

6.4.3 行业投资方式建议

图表目录

图表1：汽油机行业产业链

图表2：2010-2013年汽油机行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表3：2010-2013年中国汽油机行业盈利能力分析（单位：%）

图表4：2010-2013年中国汽油机行业运营能力分析（单位：次）

图表5：2010-2013年中国汽油机行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表6：2010-2013年中国汽油机行业发展能力分析（单位：%）

图表7：2006-2013年汽油机行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表8：2006-2013年汽油机行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表9：2010-2013年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表10：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表11：2010-2013年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表12：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表13：2006-2013年汽油机行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表14：2006-2013年汽油机行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表15：2010-2013年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表16：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表17：2010-2013年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表18：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表19：2006-2013年全国汽油机行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表20：2009-2013年12月中国汽油机行业出口情况

图表21：2009-2013年12月中国汽油机行业主要出口产品结构表

图表22：2009-2013年12月中国汽油机行业进口情况

图表23：2009-2013年12月中国汽油机行业主要进口产品结构表

图表24：2013年中国汽油机行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表25：2003-2013年汽油机行业销售集中度变化图（单位：%）

图表26：2008-2013年重庆长安汽车股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表27：2008-2013年重庆长安汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表28：2008-2013年重庆长安汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表29：2008-2013年重庆长安汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表30：2008-2013年重庆长安汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表31：重庆长安汽车股份有限公司优劣势分析

图表32：一汽-大众汽车有限公司优劣势分析

图表33：2008-2013年上海通用五菱汽车股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表34：2008-2013年上海通用五菱汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表35：2008-2013年上海通用五菱汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表36：2008-2013年上海通用五菱汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表37：2008-2013年上海通用五菱汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表38：上海通用五菱汽车股份有限公司优劣势分析

图表39：2008-2013年奇瑞汽车股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表40：2008-2013年奇瑞汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表41：2008-2013年奇瑞汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表42：2008-2013年奇瑞汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表43：2008-2013年奇瑞汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表44：奇瑞汽车股份有限公司优劣势分析

图表45：2008-2013年东风日产乘用车公司产销能力分析（单位：万元）

图表46：2008-2013年东风日产乘用车公司盈利能力分析（单位：%）

图表47：2008-2013年东风日产乘用车公司运营能力分析（单位：次）

图表48：2008-2013年东风日产乘用车公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表49：2008-2013年东风日产乘用车公司发展能力分析（单位：%）

图表50：东风日产乘用车公司优劣势分析

图表51：2008-2013年上海通用东岳动力总成有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表52：2008-2013年上海通用东岳动力总成有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表53：2008-2013年上海通用东岳动力总成有限公司运营能力分析（单位：次）

图表54：2008-2013年上海通用东岳动力总成有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表55：2008-2013年上海通用东岳动力总成有限公司发展能力分析（单位：%）

图表56：上海通用东岳动力总成有限公司优劣势分析

图表57：2008-2013年柳州五菱柳机动力有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表58：2008-2013年柳州五菱柳机动力有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表59：2008-2013年柳州五菱柳机动力有限公司运营能力分析（单位：次）

图表60：2008-2013年柳州五菱柳机动力有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表61：2008-2013年柳州五菱柳机动力有限公司发展能力分析（单位：%）

图表62：柳州五菱柳机动力有限公司优劣势分析

图表63：2008-2013年北京现代汽车有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表64：2008-2013年北京现代汽车有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表65：2008-2013年北京现代汽车有限公司运营能力分析（单位：次）

图表66：2008-2013年北京现代汽车有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表67：2008-2013年北京现代汽车有限公司发展能力分析（单位：%）

图表68：北京现代汽车有限公司优劣势分析

图表69：2008-2013年上海大众动力总成有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表70：2008-2013年上海大众动力总成有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表71：2008-2013年上海大众动力总成有限公司运营能力分析（单位：次）

图表72：2008-2013年上海大众动力总成有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表73：2008-2013年上海大众动力总成有限公司发展能力分析（单位：%）

图表74：上海大众动力总成有限公司优劣势分析

图表75：2008-2013年神龙汽车有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表76：2008-2013年神龙汽车有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表77：2008-2013年神龙汽车有限公司运营能力分析（单位：次）

图表78：2008-2013年神龙汽车有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表79：2008-2013年神龙汽车有限公司发展能力分析（单位：%）

图表80：神龙汽车有限公司优劣势分析

图表81：2008-2013年哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表82：2008-2013年哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表83：2008-2013年哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2008-2013年哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表85：2008-2013年哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司优劣势分析

图表87：2008-2013年东风本田发动机有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表88：2008-2013年东风本田发动机有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表89：2008-2013年东风本田发动机有限公司运营能力分析（单位：次）

图表90：2008-2013年东风本田发动机有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表91：2008-2013年东风本田发动机有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：东风本田发动机有限公司优劣势分析

图表93：2008-2013年广汽丰田发动机有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表94：2008-2013年广汽丰田发动机有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表95：2008-2013年广汽丰田发动机有限公司运营能力分析（单位：次）

图表96：2008-2013年广汽丰田发动机有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表97：2008-2013年广汽丰田发动机有限公司发展能力分析（单位：%）

图表98：广汽丰田发动机有限公司优劣势分析

图表99：浙江吉利控股集团有限公司优劣势分析

图表100：2008-2013年天津一汽丰田发动机有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表101：2008-2013年天津一汽丰田发动机有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表102：2008-2013年天津一汽丰田发动机有限公司运营能力分析（单位：次）

图表103：2008-2013年天津一汽丰田发动机有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表104：2008-2013年天津一汽丰田发动机有限公司发展能力分析（单位：%）

图表105：天津一汽丰田发动机有限公司优劣势分析

图表106：2008-2013年重庆宗申动力机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表107：2008-2013年重庆宗申动力机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表108：2008-2013年重庆宗申动力机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表109：2008-2013年重庆宗申动力机械股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表110：2008-2013年重庆宗申动力机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表111：重庆宗申动力机械股份有限公司优劣势分析

图表112：2008-2013年重庆宗申发动机制造有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表113：2008-2013年重庆宗申发动机制造有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表114：2008-2013年重庆宗申发动机制造有限公司运营能力分析（单位：次）

图表115：2008-2013年重庆宗申发动机制造有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表116：2008-2013年重庆宗申发动机制造有限公司发展能力分析（单位：%）

图表117：2008-2013年力帆实业（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2008-2013年力帆实业（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2008-2013年力帆实业（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2008-2013年力帆实业（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表121：2008-2013年力帆实业（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表122：力帆实业（集团）股份有限公司优劣势分析

图表123：2008-2013年江门市大长江集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表124：2008-2013年江门市大长江集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表125：2008-2013年江门市大长江集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表126：2008-2013年江门市大长江集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表127：2008-2013年江门市大长江集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表128：江门市大长江集团有限公司优劣势分析

图表129：2008-2013年重庆隆鑫机车有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表130：2008-2013年重庆隆鑫机车有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表131：2008-2013年重庆隆鑫机车有限公司运营能力分析（单位：次）

图表132：2008-2013年重庆隆鑫机车有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表133：2008-2013年重庆隆鑫机车有限公司发展能力分析（单位：%）

图表134：重庆隆鑫机车有限公司优劣势分析

图表135：2008-2013年洛阳北方企业集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表136：2008-2013年洛阳北方企业集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表137：2008-2013年洛阳北方企业集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表138：2008-2013年洛阳北方企业集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表139：2008-2013年洛阳北方企业集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表140：洛阳北方企业集团有限公司优劣势分析

图表141：2008-2013年重庆建设摩托车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表142：2008-2013年重庆建设摩托车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表143：2008-2013年重庆建设摩托车股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表144：2008-2013年重庆建设摩托车股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表145：2008-2013年重庆建设摩托车股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表146：重庆建设摩托车股份有限公司优劣势分析

图表147：2008-2013年中国嘉陵工业股份有限公司（集团）主要经济指标分析（单位：万元
）

图表148：2008-2013年中国嘉陵工业股份有限公司（集团）盈利能力分析（单位：%）

图表149：2008-2013年中国嘉陵工业股份有限公司（集团）运营能力分析（单位：次）

图表150：2008-2013年中国嘉陵工业股份有限公司（集团）偿债能力分析（单位：% ，倍）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/l58532RM6S.html>