

2017-2023年中国汽车凸轮 轴行业市场分析与投资机遇研究报告

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

《2017-2023年中国汽车凸轮轴行业市场分析与投资机遇研究报告》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/qiche/D04382SZ1V.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

凸轮轴是活塞发动机里的一个部件。它的作用是控制气门的开启和闭合动作。虽然在四冲程发动机里凸轮轴的转速是曲轴的一半（在二冲程发动机中凸轮轴的转速与曲轴相同），不过通常它的转速依然很高，而且需要承受很大的扭矩，因此设计中对凸轮轴在强度和支撑方面的要求很高，其材质一般是特种铸铁，偶尔也有采用锻件的。由于气门运动规律关系到一台发动机的动力和运转特性，因此凸轮轴设计在发动机的设计过程中占据着十分重要的地位。

目前发动机的凸轮安装位置分为下置、中置和顶置三种形式。轿车发动机由于转速较快，转速可达5000转/分以上，如果采用下置式或者中置式的凸轮轴，由于气门与凸轮轴的距离较远，需要气门推杆和挺柱等辅助零件，造成气门传动机件较多，结构复杂，发动机体积大，而且在高速运转下还容易产生噪声，而采用顶置式凸轮轴则可以改变这种现象。现在大多数量产车的发动机配备的是顶置式凸轮轴。顶置式凸轮轴结构的主要优点是运动件少，传动链短，整个机构的刚度大，使凸轮轴更加接近气门，减少了底置式凸轮轴由于凸轮轴和气门之间较大的距离而造成的往返动能的浪费。顶置式凸轮轴的发动机由于气门开闭动作比较迅速，因而转速更高，运行的平稳度也比较好。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国汽车凸轮轴行业市场分析与投资机遇研究报告》共十四章。首先介绍了汽车凸轮轴相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车凸轮轴规模及消费需求，然后对中国汽车凸轮轴市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车凸轮轴面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车凸轮轴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 汽车凸轮轴行业相关概述

1.1 汽车凸轮轴行业定义及特点

1.1.1 汽车凸轮轴行业的定义

1.1.2 汽车凸轮轴行业产品/服务特点

1.2 汽车凸轮轴行业经营模式分析

- 1.2.1 生产模式
- 1.2.2 采购模式
- 1.2.3 销售模式

第二章 汽车凸轮轴行业市场特点概述

- 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
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 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年中国汽车凸轮轴行业发展环境分析

- 3.1 汽车凸轮轴行业政治法律环境（P）
 - 3.1.1 行业主管部门分析
 - 3.1.2 节能环保已上升为国家战略
 - 3.1.3 汽车行业节能减排的相关法律政策
 - 3.1.4 产业政策对行业的影响
 - 3.1.5 《“十三五”汽车工业发展规划意见》
 - 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 汽车凸轮轴行业经济环境分析
 - 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 汽车凸轮轴行业社会环境分析
 - 3.3.1 汽车凸轮轴产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 汽车凸轮轴行业技术环境分析

3.4.1 汽车凸轮轴技术分析

- 1、冷激铸铁凸轮轴制造工艺
- 2、碳钢楔横轧凸轮轴制造工艺

3.4.2 汽车凸轮轴技术发展水平

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 全球汽车凸轮轴行业发展概述

4.1 2014-2016年全球汽车凸轮轴行业发展情况概述

4.1.1 全球汽车凸轮轴行业发展现状

4.1.2 全球汽车凸轮轴行业发展特征

4.2 2014-2016年全球主要地区汽车凸轮轴行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2017-2023年全球汽车凸轮轴行业发展前景预测

4.3.1 全球汽车凸轮轴行业发展前景分析

4.3.2 全球汽车凸轮轴行业发展趋势分析

4.4 全球汽车凸轮轴行业重点企业发展动态分析

第五章 中国汽车凸轮轴行业发展概述

5.1 中国汽车凸轮轴行业发展状况分析

5.1.1 中国汽车凸轮轴行业发展阶段

5.1.2 中国汽车凸轮轴行业发展总体概况

5.1.3 中国汽车凸轮轴行业发展特点分析

5.2 2014-2016年汽车凸轮轴行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国汽车凸轮轴行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国汽车凸轮轴行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国汽车凸轮轴企业发展分析

5.3 2017-2023年中国汽车凸轮轴行业面临的困境及对策

5.3.1 中国汽车凸轮轴行业面临的困境及对策

5.3.2 中国汽车凸轮轴企业发展困境及策略分析

5.3.3 国内汽车凸轮轴企业的出路分析

第六章 中国汽车凸轮轴行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国汽车凸轮轴行业总体规模分析

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年中国汽车凸轮轴行业产销情况分析

6.2.1 中国汽车凸轮轴行业工业总产值

6.2.2 中国汽车凸轮轴行业工业销售产值

6.2.3 中国汽车凸轮轴行业产销率

6.3 2014-2016年中国汽车凸轮轴行业市场供需分析

6.3.1 中国汽车凸轮轴行业供给分析

6.3.2 中国汽车凸轮轴行业需求分析

6.3.3 中国汽车凸轮轴行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国汽车凸轮轴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 中国汽车凸轮轴行业细分市场分析

7.1 汽车凸轮轴行业细分市场概况

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 上置凸轮轴市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 中置凸轮轴市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场的需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 下置凸轮轴市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场的需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章 中国汽车凸轮轴行业上、下游产业链分析

8.1 汽车凸轮轴行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 汽车凸轮轴行业产业链

8.2 汽车凸轮轴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 汽车凸轮轴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 中国汽车凸轮轴行业市场竞争格局分析

9.1 中国汽车凸轮轴行业竞争格局分析

9.1.1 汽车凸轮轴行业区域分布格局

9.1.2 汽车凸轮轴行业企业规模格局

9.1.3 汽车凸轮轴行业企业性质格局

9.2 中国汽车凸轮轴行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

- 9.2.2 下游议价能力
- 9.2.3 新进入者威胁
- 9.2.4 替代产品威胁
- 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国汽车凸轮轴行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国汽车凸轮轴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 中国汽车凸轮轴行业竞争策略建议

第十章 中国汽车凸轮轴行业领先企业竞争力分析

- 10.1 四川银钢一通凸轮轴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 天润曲轴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 桂林福达股份有限公司竞争力分析
 - 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

10.4 江西同欣机械制造股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 四川禾嘉股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 成都西菱动力科技股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 利纳马汽车系统(无锡)有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 东风电子科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 厦门理研工业有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2023年中国汽车凸轮轴行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2023年中国汽车凸轮轴市场发展前景
 - 11.1.1 2017-2023年汽车凸轮轴市场发展潜力
 - 11.1.2 2017-2023年汽车凸轮轴市场发展前景展望
 - 11.1.3 2017-2023年汽车凸轮轴细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2023年中国汽车凸轮轴市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2017-2023年汽车凸轮轴行业发展趋势
 - 11.2.2 2017-2023年汽车凸轮轴市场规模预测
 - 11.2.3 2017-2023年汽车凸轮轴行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2023年中国汽车凸轮轴行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2023年中国汽车凸轮轴行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2023年中国汽车凸轮轴行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2023年中国汽车凸轮轴供需平衡预测

第十二章 2017-2023年中国汽车凸轮轴行业投资前景

12.1 汽车凸轮轴行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 汽车凸轮轴行业投资风险分析

12.2.1 汽车凸轮轴行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

12.3 汽车凸轮轴行业投资潜力与建议

12.3.1 汽车凸轮轴行业投资潜力分析

12.3.2 汽车凸轮轴行业最新投资动态

12.3.3 汽车凸轮轴行业投资机会与建议

第十三章 2017-2023年中国汽车凸轮轴企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

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：汽车凸轮轴行业特点

图表：汽车凸轮轴行业生命周期

图表：汽车凸轮轴行业产业链分析

图表：2014-2016年汽车凸轮轴行业市场规模分析

图表：2017-2023年汽车凸轮轴行业市场规模预测

图表：中国汽车凸轮轴行业盈利能力分析

图表：中国汽车凸轮轴行业运营能力分析

图表：中国汽车凸轮轴行业偿债能力分析

图表：中国汽车凸轮轴行业发展能力分析

图表：中国汽车凸轮轴行业经营效益分析

图表：2014-2016年汽车凸轮轴重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国汽车凸轮轴行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国汽车凸轮轴行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国汽车凸轮轴行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国汽车凸轮轴竞争力分析

图表：2017-2023年中国汽车凸轮轴产能预测

图表：2017-2023年中国汽车凸轮轴消费量预测

图表：2017-2023年中国汽车凸轮轴市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国汽车凸轮轴发展趋势预测

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/qiche/D04382SZ1V.html>