

2016-2022年中国汽车制动 器市场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

《2016-2022年中国汽车制动器市场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/qiche/J68941VXPN.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

从汽车诞生时起，车辆制动系统在车辆的安全方面就扮演着至关重要的角色。近年来，随着车辆技术的进步和汽车行驶速度的提高，这种重要性表现得越来越明显。众多的汽车工程师在改进汽车制动性能的研究中倾注了大量的心血。目前关于汽车制动的研究主要集中在制动控制方面，包括制动控制的理论和方法，以及采用新的技术。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国汽车制动器市场研究与行业前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 汽车制动器行业概述

1.1 汽车制动器简介

1.1.1 汽车制动器的界定及分类

1.1.2 汽车制动器行业的特征

1.1.3 汽车制动器行业产业链分析

1.2 汽车制动器的分类

1.2.1 鼓式制动器

1.2.2 盘式制动器

1.3 汽车制动传动装置

1.3.1 机械传动装置

1.3.2 液压传动装置

1.3.3 气压传动装置

第二章 中国汽车制动器行业面临的发展环境分析

2.1 全球汽车零部件市场综述

2.1.1 产业结构

- 2.1.2 需求特点
- 2.1.3 发展特征
- 2.2 国外汽车制动器行业的发展
 - 2.2.1 产业概况
 - 2.2.2 技术水平
 - 2.2.3 经验借鉴
 - 2.2.4 发展趋势
- 2.3 宏观经济发展态势良好
 - 2.3.1 2012年中国宏观经济发展势头良好
 - 2.3.2 2013年中国国民经济总体运行状况
 - 2.3.3 2014年中国宏观经济发展简况
 - 2.3.4 我国积极推进经济结构转型升级
 - 2.3.5 “十三五”期间中国宏观经济发展形势
- 2.4 政策体系渐趋完善
 - 2.4.1 2012年我国汽车产业政策法规动态
 - 2.4.2 2013年我国汽车产业政策法规动态
 - 2.4.3 2014年起我国鼓励外资进入汽车零部件领域
 - 2.4.4 2014年《节能与新能源汽车产业发展规划》获批
- 2.5 行业环境日益优化
 - 2.5.1 我国汽车零部件综合竞争力提升
 - 2.5.2 汽车零部件产业区域布局特征
 - 2.5.3 汽车零部件行业体系发展综述
 - 2.5.4 国内汽车零部件市场流通模式分析
 - 2.5.5 汽车零部件市场或将迎来新一轮洗牌

第三章 中国汽车零部件及配件制造行业财务状况

- 3.1 中国汽车零部件及配件制造行业经济规模
 - 3.1.1 2011-2015年汽车零部件及配件制造业销售规模
 - 3.1.2 2011-2015年汽车零部件及配件制造业利润规模
 - 3.1.3 2011-2015年汽车零部件及配件制造业资产规模
- 3.2 中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2011-2015年汽车零部件及配件制造业亏损面

- 3.2.2 2011-2015年汽车零部件及配件制造业销售毛利率
- 3.2.3 2011-2015年汽车零部件及配件制造业成本费用利润率
- 3.2.4 2011-2015年汽车零部件及配件制造业销售利润率
- 3.3 中国汽车零部件及配件制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2011-2015年汽车零部件及配件制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2011-2015年汽车零部件及配件制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2011-2015年汽车零部件及配件制造业总资产周转率
- 3.4 中国汽车零部件及配件制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2011-2015年汽车零部件及配件制造业资产负债率
 - 3.4.2 2013-2015年汽车零部件及配件制造业利息保障倍数
- 3.5 中国汽车零部件及配件制造行业财务状况综合评价
 - 3.5.1 汽车零部件及配件制造业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响汽车零部件及配件制造业财务状况的经济因素分析

第四章 中国汽车制动器行业总体分析

- 4.1 中国汽车制动器行业发展概况
 - 4.1.1 发展历程
 - 4.1.2 技术水平
 - 4.1.3 出口情况
- 4.2 汽车制动器行业区域发展动态
 - 4.2.1 吉林
 - 4.2.2 浙江
 - 4.2.3 四川
 - 4.2.4 湖北
 - 4.2.5 广东
 - 4.2.6 四川
- 4.3 中国汽车制动器行业存在的问题
 - 4.3.1 局限于国内市场
 - 4.3.2 技术研发与国外有差距
- 4.4 中国汽车制动器行业发展策略
 - 4.4.1 完善政策、标准体系
 - 4.4.2 继续加大技术研发投入力度

4.4.3 大力推动优势企业做大做强

第五章 汽车制动管行业发展分析

5.1 中国汽车制动管行业概述

5.1.1 行业运行状况

5.1.2 盈利水平

5.1.3 替代品分析

5.1.4 上游行业分析

5.2 中国汽车制动管市场发展态势

5.2.1 终端市场

5.2.2 区域市场

5.2.3 价格分析

5.2.4 竞争分析

5.3 中国汽车制动管市场格局分析

5.3.1 市场空间

5.3.2 市场集中度

5.3.3 品牌格局

第六章 汽车ABS防抱死刹车系统发展分析

6.1 汽车ABS防抱死刹车系统概述

6.1.1 基本概念

6.1.2 功能优势

6.1.3 工作原理

6.2 发展阶段

6.2.1 起步阶段

6.2.2 推广阶段

6.2.3 普及阶段

6.3 市场动态

6.3.1 中外企业竞争激烈

6.3.2 国内市场投资升温

6.3.3 自主创新面临挑战

6.3.4 未来发展趋势

第七章 中国汽车制动器行业营销分析

7.1 汽车制动器市场渠道分析

7.1.1 渠道格局

7.1.2 销售渠道

7.1.3 渠道要素比较

7.1.4 竞争对手渠道策略

7.2 汽车制动器市场用户分析

7.2.1 用户认知程度

7.2.2 用户关注的因素

7.3 汽车制动器市场品牌分析

7.3.1 品牌传播

7.3.2 品牌美誉度

7.3.3 品牌认知水平

7.4 汽车制动器行业营销策略

7.4.1 价格策略

7.4.2 品牌策略

7.4.3 广告营销策略

7.4.4 产品竞争关键因素

第八章 中国汽车制动器行业重点企业经营状况分析

8.1 浙江万安科技股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2012年万安科技经营状况分析

8.1.3 2013年万安科技经营状况分析

8.1.4 2014年1-12月万安科技经营状况分析

8.1.5 万安科技竞争优势分析

8.2 山东隆基机械股份有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 2012年隆基机械经营状况分析

8.2.3 2013年隆基机械经营状况分析

8.2.4 2014年隆基机械经营状况分析

- 8.2.5 隆基机械竞争优势分析
- 8.3 浙江亚太机电股份有限公司
 - 8.3.1 公司简介
 - 8.3.2 2012年亚太股份经营状况分析
 - 8.3.3 2013年亚太股份经营状况分析
 - 8.3.4 2014年亚太股份经营状况分析
 - 8.3.5 亚太股份竞争优势分析
- 8.4 其他重点企业介绍
 - 8.4.1 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司
 - 8.4.2 东风电子科技股份有限公司
 - 8.4.3 上海汽车制动系统有限公司
 - 8.4.4 浙江瑞立汽车制动电子科技有限公司
 - 8.4.5 厦门亨东制动系统有限公司

第九章 汽车制动器行业投资分析

- 9.1 投资潜力
 - 9.1.1 行业生命周期
 - 9.1.2 投资周期
 - 9.1.3 市场机遇
 - 9.1.4 融资方式
- 9.2 市场壁垒
 - 9.2.1 风险因素
 - 9.2.2 进入壁垒
 - 9.2.3 进入方式
- 9.3 投资建议
 - 9.3.1 差异化
 - 9.3.2 技术变革
 - 9.3.3 积累生产经验
- 9.4 投资案例借鉴
 - 9.4.1 长春一汽四环汽车制动器项目
 - 9.4.2 陕西泰丰汽车轮毂盘及制动器生产线项目
 - 9.4.3 合资企业的中外股东博弈

9.4.4 日本爱德克斯公司常州项目

第十章 汽车制动器行业发展趋势及前景预测

10.1 汽车零部件产业的发展前景

10.1.1 汽车零部件行业迎来发展契机

10.1.2 我国国汽车零部件市场前景展望

10.1.3 2016-2022年中国汽车零部件行业预测分析

10.2 汽车制动器行业未来发展趋势

10.2.1 产业分工转移趋势

10.2.2 产业供应链发展趋势

10.2.3 汽车智能制动控制系统趋势

10.3 汽车制动器市场发展前景预测

10.3.1 海外市场前景展望

10.3.2 国内市场前景展望

10.3.3 产品发展方向预测

图表目录：

图表 2012-2015年国内生产总值及其增长速度

图表 2012-2015年我国粮食产量及其增长速度

图表 2012-2015年我国全部工业增加值及其增长速度

图表 2012-2015年我国全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2014年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2012-2015年国内生产总值及其增长速度

图表 2014年国内居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2012-2015年我国粮食产量及其增长速度

图表 2012-2015年全部工业增加值及其增长速度

图表 2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2012-2015年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2012-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2014年货物进出口总额及其增长速度

图表 2014年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 整车企业甄选零部件供应商的工作流程

图表 中国汽车零部件市场流通模式

图表 我国汽车制动管市场集中度分析

图表 汽车制动器经销商进货渠道情况

图表 汽车制动器市场销售渠道形式

图表 2016-2022年中国汽车零部件行业产品销售收入预测

图表 2016-2022年中国汽车零部件行业累计利润总额预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/J68941VXPN.html>