

# 2018-2024年中国乘用车制 动系统市场前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国乘用车制动系统市场前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/201803/08-254758.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第1章中国乘用车制动系统行业发展情况概述8

1.1中国乘用车主要制动部件行业发展现状分析8

1.1.1我国乘用车传统汽车制动部件行业发展现状分析8

1.1.2我国汽车电子辅助制动系统（ABS、ESP）行业现状分析12

1.22016年中国乘用车制动系统行业发展特点分析15

1.2.1汽车产量的井喷式增长推动了我国汽车制动系统行业高速增长15

1.2.2全球经济危机冲击我国汽车制动系统产品出口16

1.2.3原材料价格下降增加了企业成本管控和盈利能力17

1.32016年中国乘用车制动系统行业发展动态回顾18

第2章中国乘用车制动系统行业优势企业分析24

2.1万向钱潮24

2.2吉林东光26

2.3亚太机电28

2.4重庆红宇（南方天合）31

2.5浙江万安34

2.6上海SABS37

2.7爱德克斯（天津、广州）39

2.8博世（苏州、大连）40

2.9苏州万都44

2.10中山日信47

第3章世界乘用车制动系统行业知名企业分析48

3.1世界乘用车主要制动系统知名企业及其市场份额48

3.1.1基础制动部分（轮边制动器）主要知名企业及其份额48

3.1.2执行部分（真空助力器总成）主要知名企业及其份额49

3.1.3电子制动系统（EBS）主要知名企业及其市场份额50

3.2世界主要乘用车制动系统行业知名企业分析51

3.2.1大陆特威斯（ContinentalTeves）51

- 3.2.2 博世 ( BOSCH ) 53
- 3.2.3 爱德克斯 ( ADVICS ) 55
- 3.2.4 天合 ( TRW ) 56
- 3.2.5 万都 ( MANDO ) 58
- 3.2.6 日信 ( NISSINKOGYO ) 59

#### 第4章 中外汽车制动系统行业发展状况比较61

- 4.1 中国汽车制动系统行业发展状况61
  - 4.1.1 中国汽车制动系统行业发展特点、问题61
  - 4.1.2 中外汽车制动系统技术差距及其主要因素分析65
- 4.2 国外汽车制动系统行业发展经验借鉴67
  - 4.2.1 产品系统化、模块化，生产利润率较高的产品67
  - 4.2.2 产品出口、提升国际市场销售比例68

#### 第5章 中国乘用车制动系统行业供需状况分析70

- 5.1 中国乘用车制动系统行业历史供需状况综述70
- 5.2 中国乘用车主要制动部件行业产品供给情况73
  - 5.2.1 液压制动总泵供给量情况73
  - 5.2.2 液压制动分泵供给量情况74
  - 5.2.3 真空助力器总成供给量情况74
  - 5.2.4 鼓式制动总成供给量情况75
  - 5.2.5 盘式制动总成供给量情况76

#### 第6章 2018-2024年中国乘用车制动系统行业市场发展态势展望77

- 6.1 2018-2024年中国乘用车制动系统行业供需预测77
  - 6.1.1 2022年中国乘用车制动系统行业发展预测77
  - 6.1.2 2018-2024年我国传统乘用车制动产品供需预测79
  - 6.1.3 2018-2024年我国电子制动系统 ( ABS、ESP ) 市场规模预测81
- 6.2 2018-2024年中国汽车制动系统行业进出口态势展望83
  - 6.2.1 2018-2024年中国汽车制动系统进口态势展望83
  - 6.2.2 2018-2024年中国汽车制动系统出口态势展望87
  - 6.2.3 2018-2024年影响中国制动系统进出口的主要因素分析92

## 第7章中国乘用车制动系统行业未来发展趋势分析94 (ZYLT)

### 7.1中国乘用车制动系统产品发展趋势94

#### 7.1.1真空助力器-制动主缸总成发展趋势94

#### 7.1.2鼓式、盘式制动器发展趋势95

#### 7.1.3电子辅助制动产品发展趋势96

### 7.2中国乘用车制动系统行业竞争格局展望100

#### 7.2.1合资汽车市场竞争格局展望100

#### 7.2.2自主品牌汽车市场竞争格局展望101

### 图表目录：

图表11978-2016年全球轻型汽车液压ABS安装率提高情况14

图表22016年我国汽车液压ABS市场主要品牌市场份额情况15

图表32007年-2016年我国部分地区炼钢生铁价格走势19

图表42001-2016年万向钱潮营业收入及增长情况26

图表52002-2016年东光制动系统厂主营产品销售收入状况28

图表62005-2016年浙江亚太机电股份公司运营状况图31

图表72001-2016年重庆红宇(含南方天合)主营业务收入状况33

图表82007-2016年浙江万安汽车零部件产品收入及增长状况36

图表9上海SABS客户表38

图表102002-2016年上海SABS主营业务收入及增长情况39

图表112006-2016年天津爱德克斯业务收入增长情况40

图表122006-2016年博世(BOSCH)汽车ABS在中国市场配套量增长情况42

图表132007-2016年苏州万都(MANDO)销售收入增长情况46

图表142006-2016年苏州万都(MANDO)汽车ABS配套量在中国市场增长情况46

图表152007-2016年万都(北京)销售收入状况47

图表162006-2016年中山日信(NISSIN)汽车ABS配套量在中国市场增长情况48

图表172016年全球主要基础制动企业全球市场份额及不同地区市场份额49

图表182016年全球主要基础制动企业全球市场份额及不同地区市场份额49

图表192016年全球主要真空助力器总成企业全球市场份额及不同地区市场份额50

图表202016年全球主要真空助力器总成企业全球市场份额及不同地区市场份额51

图表212016年全球电子制动系统(EBS)主要企业市场份额及不同地区市场份额51

图表222016年全球电子制动系统（EBS）主要企业市场份额及不同地区市场份额52

图表232016年德国大陆集团汽车底盘及安全业务销售收入按地区构成53

图表242016年德国博世集团（BOSCH）按地区构成收入比重55

图表252006-2016年德国博世集团（BOSCH）汽车技术业务收入增长情况55

图表26德国博世集团（BOSCH）第9代与第8代ABS/ESP性能指标比较56

图表272016年日本爱德克斯（ADVICS）各部分业务财务所占比例57

图表282006-2016年日本爱德克斯（ADVICS）合并报表前净销售额情况57

图表292006-2016年天合集团（TRW）全球销售收入增长情况58

图表302016年天合集团（TRW）各产品销售占比情况58

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/201803/08-254758.html>