

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

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

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SABS	37
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 (ZY LT)

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……

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