

2015-2022年中国汽车ME MS压力传感器行业监测及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2022年中国汽车MEMS压力传感器行业监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201509/125459.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

压力传感器是工业实践中最为常用的一种传感器，其广泛应用于各种工业自控环境，涉及水利水电、铁路交通、智能建筑、生产自控、航空航天、军工、石化、油井、电力、船舶、机床、管道等众多行业，下面就简单介绍一些常用传感器原理及其应用。另有医用压力传感器。

报告目录：

第一章 2014-2015年中国汽车MEMS压力传感器行业总概	12
第一节 中国汽车MEMS压力传感器行业发展概述	12
第二节 中国汽车MEMS压力传感器行业发展历程	12
第三节 中国汽车MEMS压力传感器特征	15
第四节 中国汽车MEMS压力传感器市场分析	16
第五节 中国汽车MEMS压力传感器行业存在的问题及对策	17
第二章 2014-2015年中国汽车MEMS压力传感器产业运行环境分析	19
第一节 2014-2015年中国汽车MEMS压力传感器产业政策分析	19
第二节 2014-2015年金融危机下中国宏观经济环境分析	20
一、中国GDP分析	20
二、中国经济受金融危机影响分析	21
三、工业发展形势分析	22
第三节 2014-2015年中国汽车MEMS压力传感器产业社会环境分析	24
第四节 人民币升值对汽车MEMS压力传感器行业的影响	28
第五节 汽车行业振兴规划	29
第六节 国务院公布九大行业近期淘汰落后产能名单	30
第七节 行业未来发展运行环境分析	40
第三章 2014-2015年世界汽车MEMS压力传感器行业发展市场状况分析	42
第一节 全球及中国汽车MEMS压力传感器供需规模	42
第二节 世界汽车MEMS压力传感器的重点国家发展趋势分析	42
第三节 世界汽车MEMS压力传感器行业发展市场分析	43
一 概述	43
二 亚洲地区主要国家市场概况	44
三 欧洲地区主要国家市场概况	44
四 美洲地区主要国家市场概况	45

第四节 世界汽车MEMS压力传感器行业发展趋势分析	45
第四章 汽车MEMS压力传感器行业工艺技术发展分析	47
第一节 工艺技术发展现状	47
第二节 特点或流程	48
第三节 工艺技术发展趋势	52
第五节 投资汽车MEMS压力传感器应注意的相关问题	53
第五章 2014-2015年中国行业市场发展分析	56
第一节 中国汽车MEMS压力传感器市场发展分析	56
第二节 汽车MEMS压力传感器行业市场现状分析	56
第三节 产业细分产品生产与需求调查	58
第六章 2014-2015年中国汽车MEMS压力传感器产业市场竞争格局分析	62
第一节 2014-2015年中国汽车MEMS压力传感器产业竞争现状分析	62
一、产业竞争力分析	62
二、技术竞争分析	63
三、成本竞争分析	64
第二节 中国汽车MEMS压力传感器产业集中度分析	67
一、产量集中度分析	67
二、生产企业集中度分析	67
三、市场集中度分析	67
第三节 中国汽车MEMS压力传感器企业提升竞争力策略分析	68
第七章 2014-2015年汽车MEMS压力传感器行业上、下游产业链分析	70
第一节 中国市场上游产业分析	70
第二节 中国市场下游产业分析	74
第八章 全球及中国汽车MEMS压力传感器生产与需求情况	77
第一节 中国主要的汽车压力传感器生产厂家	77
一、西门子威迪欧汽车电子(长春)有限公司	77
(一) 企业偿债能力分析	77
(二) 企业运营能力分析	79
(三) 企业盈利能力分析	82
二、曲阜天博汽车零部件制造有限公司	83
(一) 企业偿债能力分析	84
(二) 企业运营能力分析	86

(三) 企业盈利能力分析	89
三、湖北泓盈传感技术有限公司	90
(一) 企业偿债能力分析	91
(二) 企业运营能力分析	93
(三) 企业盈利能力分析	96
四、联合汽车电子有限公司	97
(一) 企业偿债能力分析	98
(二) 企业运营能力分析	99
(三) 企业盈利能力分析	102
五、埃意(廊坊)电子工程有限公司	103
(一) 企业偿债能力分析	104
(二) 企业运营能力分析	105
(三) 企业盈利能力分析	108
六、森萨塔科技(常州)有限公司	109
(一) 企业偿债能力分析	110
(二) 企业运营能力分析	112
(三) 企业盈利能力分析	115
七、武汉汉升汽车传感系统有限责任公司	116
(一) 企业偿债能力分析	117
(二) 企业运营能力分析	119
(三) 企业盈利能力分析	121
第二节 国外生产商概述	122
一、博世公司(BOSCH)	122
二、德尔福公司(DELPHI)	123
三、电装	124
第三节 国内主要经销商介绍	125
第九章 汽车MEMS压力传感器相关行业发展分析	127
第十章 2015-2022年中国汽车MEMS压力传感器行业发展趋势预测分析	128
第一节 2015-2022年中国汽车MEMS压力传感器业市场预测分析	128
第二节 2015-2022年中国汽车MEMS压力传感器产业发展趋势分析	128
第三节 2015-2022年中国汽车MEMS压力传感器行业运行状况预测	131
第四节 2015-2022年中国汽车MEMS压力传感器行业市场盈利预测分析	132

第十一章 2015-2022年中国汽车MEMS压力传感器行业投资前景分析 134

第一节 汽车MEMS压力传感器投资机遇分析 134

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑 134

二、企业在危机中的竞争优势 134

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快 135

第二节 中国行业投资相关政策分析 135

第三节 中国行业投资机会分析 137

第四节 “十三五”规划影响分析 138

第五节 中国不同投资模式投资建议 139

第六节 中国企业经营管理建议 139

第十二章 2015-2022年汽车MEMS压力传感器行业投资风险分析 141

第一节 产业政策变动的的影响风险 141

第二节 技术风险 141

第三节 市场风险 141

第四节 财务风险 142

第五节 信贷风险 142

第六节 经营管理风险 142

第七节 其它风险 143

第八节 专家建议 143

图表目录：

图表 1 2006-2015年我国季度GDP增长率（%） 20

图表 2 2008-2015年三大产业增加值季度同比增长变化 单位：% 21

图表 3 2008年6月—2015年6月工业增加值月度同比增长率（%） 23

图表 4 2008年1-6月—2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 25

图表 5 2008年6月—2015年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 26

图表 6 2008年6月—2015年6月居民消费价格指数（上年同月=100） 28

图表 7 近期重点行业淘汰落后产能的具体目标任务 31

图表 8 淘汰落后产能重点工作分工表 39

图表 9 压力传感器在汽车上的应用 47

图表 10 汽车轮胎压力传感器的多芯片结构示意图 49

图表 11 跟CMOS工艺集成在一起的、用表面微机械技术加工的电容型MEMS压力传感单元 49

图表 12 压力传感器的封装示意图 51

图表 13 汽车MEMS压力传感器项目投资注意事项图 55

图表 14 2015-2022年汽车MEMS压力传感器行业同业竞争风险及控制策略 62

图表 15 MEMS压力传感器Die的设计、生产、销售链 65

图表 16 “圆晶片上上千个MEMS压力传感器Die” 66

图表 17 MEMS在“圆晶片生产线” 66

图表 18 2015年1-6月我国汽车MEMS压力传感器行业市场规模区域集中度 67

图表 19 2015年1-6月我国汽车MEMS压力传感器行业不同所有制企业市场集中度 67

图表 20 2008-2015年中国汽车市场销量增长情况 74

图表 21 2008年—2015年汽车行业销量状态 75

图表 22 近3年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司资产负债率变化情况 78

图表 23 近3年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司产权比率变化情况 79

图表 24 近3年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司固定资产周转次数情况 79

图表 25 近3年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司流动资产周转次数变化情况 80

图表 26 近3年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司总资产周转次数变化情况 81

图表 27 近3年西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司销售毛利率变化情况 82

图表 28 近3年曲阜天博汽车零部件制造有限公司资产负债率变化情况 84

图表 29 近3年曲阜天博汽车零部件制造有限公司产权比率变化情况 85

图表 30 近3年曲阜天博汽车零部件制造有限公司固定资产周转次数情况 86

图表 31 近3年曲阜天博汽车零部件制造有限公司流动资产周转次数变化情况 87

图表 32 近3年曲阜天博汽车零部件制造有限公司总资产周转次数变化情况 88

图表 33 近3年曲阜天博汽车零部件制造有限公司销售毛利率变化情况 89

图表 34 近3年湖北泓盈传感技术有限公司资产负债率变化情况 91

图表 35 近3年湖北泓盈传感技术有限公司产权比率变化情况 92

图表 36 近3年湖北泓盈传感技术有限公司固定资产周转次数情况 93

图表 37 近3年湖北泓盈传感技术有限公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 38 近3年湖北泓盈传感技术有限公司总资产周转次数变化情况 95

图表 39 近3年湖北泓盈传感技术有限公司销售毛利率变化情况 96

图表 40 近3年联合汽车电子有限公司资产负债率变化情况 98

图表 41 近3年联合汽车电子有限公司产权比率变化情况 99

图表 42 近3年联合汽车电子有限公司固定资产周转次数情况 100

图表 43 近3年联合汽车电子有限公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 44 近3年联合汽车电子有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 45 近3年联合汽车电子有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 46 近3年埃意（廊坊）电子工程有限公司资产负债率变化情况 104

图表 47 近3年埃意（廊坊）电子工程有限公司产权比率变化情况 105

图表 48 近3年埃意（廊坊）电子工程有限公司固定资产周转次数情况 106

图表 49 近3年埃意（廊坊）电子工程有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 50 近3年埃意（廊坊）电子工程有限公司总资产周转次数变化情况 108

图表 51 近3年埃意（廊坊）电子工程有限公司销售毛利率变化情况 108

图表 52 近3年森萨塔科技（常州）有限公司资产负债率变化情况 110

图表 53 近3年森萨塔科技（常州）有限公司产权比率变化情况 111

图表 54 近3年森萨塔科技（常州）有限公司固定资产周转次数情况 112

图表 55 近3年森萨塔科技（常州）有限公司流动资产周转次数变化情况 113

图表 56 近3年森萨塔科技（常州）有限公司总资产周转次数变化情况 114

图表 57 近3年森萨塔科技（常州）有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 58 近3年武汉汉升汽车传感系统有限责任公司资产负债率变化情况 117

图表 59 近3年武汉汉升汽车传感系统有限责任公司产权比率变化情况 118

图表 60 近3年武汉汉升汽车传感系统有限责任公司固定资产周转次数情况 119

图表 61 近3年武汉汉升汽车传感系统有限责任公司流动资产周转次数变化情况 120

图表 62 近3年武汉汉升汽车传感系统有限责任公司总资产周转次数变化情况 121

图表 63 近3年武汉汉升汽车传感系统有限责任公司销售毛利率变化情况 122

图表 64 研究MEMS惯性传感器的大学 130

图表 65 研发MEMS惯性传感器的研究所 130

图表 66 研发生产MEMS惯性传感器的公司 131

图表 67 2015-2022年汽车MEMS压力传感器行业投资方向预测 139

图表 68 汽车MEMS压力传感器对应的技术 141

图表 69 汽车MEMS压力传感器行业生产开发策略 144

图表 70 汽车MEMS压力传感器渠道策略示意图 146

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125459.html>