

2016-2022年中国发动机管 理系统(EMS) 市场全景调查与市场年度调研报告

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年中国发动机管理系统(EMS)市场全景调查与市场年度调研报告》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/jixie/H47750HR8R.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

在以汽油机为动力的现代汽车上，发动机管理系统(Engine Management System，简称EMS)以其低排放、低油耗、高功率等优点而获得迅速发展，且日益普及。EMS采用各种传感器，把发动机吸入空气量、冷却水温度、发动机转速与加减速等状况转换成电信号，送入控制器。控制器将这些信息与储存信息比较，精确计算后输出控制信号。EMS不仅可以精确控制燃油供给量，以取代传统的化油器，而且可以控制点火提前角和怠速空气流量等，极大地提高了发动机性能。通过喷油和点火的精确控制，可以降低污染物排放50%;如果采用氧传感器和三元催化转化器，在 $\lambda=1$ 的一个狭小范围内，可以降低有毒排放物90%以上。在怠速调节范围内，由于采用了怠速调节器，怠速转速降低约100~150rpm，并使油耗得到进一步下降3~4%。如果采用爆震控制，在满负荷范围内可提高发动机功率3~5%，并可适应不同品质的燃油。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国发动机管理系统(EMS)市场全景调查与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了发动机管理系统(EMS)产业相关概念及发展环境，接着分析了中国发动机管理系统(EMS)行业规模及消费需求，然后对中国发动机管理系统(EMS)行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国发动机管理系统(EMS)行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国发动机管理系统(EMS)行业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 汽车零部件行业发展状况分析 12

第一节 汽车零部件行业基本特征 12

一、行业定义 12

二、行业管理体制 12

三、行业监管政策 12

第二节 汽车供应链特征情况分析 15

一、汽车供应链的基本特征 15

二、中国汽车供应链现状 19

第二章 中国汽车零部件行业市场规模与盈亏状况 25

第一节 2016年中国汽车产销分析 25

第二节 2016年中国汽车零部件行业市场规模变化状况 41

一、2012-2016年中国汽车零部件行业市场规模及变化趋势 41

二、2012-2016年中国汽车零部件行业获利情况及趋势 43

三、2012-2016年中国汽车零部件行业资产规模及趋势 44

第三章 2012-2016年中国汽车零部件行业投资分析 45

第一节 2012-2016年中国汽车零部件行业盈利能力分析 45

一、2012-2016年汽车零部件行业成本费用利润分析 45

二、2012-2016年汽车零部件行业毛利率分析 45

三、2012-2016年汽车零部件行业销售利润率分析 47

四、2012-2016年汽车零部件行业资产利润率分析 48

第二节 2012-2016年中国汽车零部件行业偿债能力分析 49

第三节 2012-2016年中国汽车零部件行业运营能力分析 49

第四章 中国发动机管理系统(ems)市场现状分析 54

第一节 市场规模 54

第二节 主要企业产能产量 54

第三节 2016-2022年中国发动机管理系统(ems)市场规模预测 55

第五章 2011-2016年中国发动机管理系统(ems)行业产业链分析 56

第一节 发动机管理系统(ems)上游行业分析 56

一、上游行业发展现状 56

二、上游行业发展趋势 58

三、上游行业对发动机管理系统(ems)行业的影响 61

第二节 发动机管理系统(ems)下游行业分析 61

一、下游行业发展现状 61

二、下游行业发展趋势 64

三、下游行业对发动机管理系统(ems)行业的影响 69

第六章 中国发动机管理系统(ems)产业市场竞争格局分析 70

第一节 中国发动机管理系统(ems)产业竞争现状分析 70

一、市场竞争程度分析 70

二、发动机管理系统(ems)产品价格竞争分析 70

三、发动机管理系统(ems)产业技术竞争分析 70

第二节 发动机管理系统(ems)竞争优势分析 71

第三节 中国发动机管理系统(ems)行业集中度分析 74

一、市场集中度 74

二、区域集中度 75

第七章 中国发动机管理系统(ems)行业重点厂商分析 76

第一节 北京德尔福万源发动机管理系统有限公司 76

一、公司基本情况 76

二、企业主要经济指标 76

三、企业偿债能力分析 79

四、企业盈利能力分析 80

五、企业运营能力分析 81

第二节 电装(广州南沙)有限公司 82

一、公司基本情况 82

二、企业主要经济指标 83

三、企业偿债能力分析 86

四、企业盈利能力分析 87

五、企业运营能力分析 88

第三节 联合汽车电子有限公司 89

一、公司基本情况 89

二、企业主要经济指标 90

三、企业偿债能力分析 92

四、企业盈利能力分析 93

五、企业运营能力分析 94

第四节 马瑞利动力系统(上海)有限公司 95

一、公司基本情况 95

二、企业主要经济指标 96

三、企业偿债能力分析	98
四、企业盈利能力分析	99
五、企业运营能力分析	100
第五节 重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司	101
一、公司基本情况	101
二、企业主要经济指标	102
三、企业偿债能力分析	105
四、企业盈利能力分析	106
五、企业运营能力分析	107

第八章 2016-2022年中国发动机管理系统(ems)产业投资机会与风险分析 109 (ZY CW)

第一节 2016-2022年中国发动机管理系统(ems)产业投资环境分析	109
第二节 2016-2022年中国发动机管理系统(ems)产业投资机会分析	114
一、发动机管理系统(ems)行业投资热点分析	114
二、发动机管理系统(ems)行业投资潜力分析	115
第三节 2016-2022年中国发动机管理系统(ems)产业投资风险分析	116
一、宏观经济风险	116
二、政策风险分析	116
三、市场风险分析	117
四、技术风险分析	118

图表目录：

图表 1 2016年汽车生产情况	25
图表 2 2016年汽车销售情况	26
图表 3 2010-2016年中国汽车销量及增长率	27
图表 4 2010-2016年我国汽车销量累计增长率	27
图表 5 2016年汽车销量排行榜	28
图表 6 2016年汽车产量较快增长	37
图表 7 2011-2016年产量及增速	38
图表 8 汽车日均产量及同比增速	38
图表 9 轿车日均产量及同比增速	39
图表 10 2011-2015年12月行业销量状态	39

图表 11 2011-2016年行业销量状态 40

图表 12 中国汽车厂家04-2016年销售走势 41

图表 13 2010-2016年中国汽车零部件行业市场规模及变化趋势 43

图表 14 2010-2016年中国汽车零部件行业获利情况及趋势 44

图表 15 2010-2016年中国汽车零部件行业资产规模及趋势 44

图表 16 2010-2016年汽车零部件行业成本费用利润分析 45

图表 17 2014-2016年我国汽车零部件市场销售毛利率分析 45

图表 18 2014-2016年我国汽车零部件不同规模企业销售毛利率比较分析 46

图表 19 2014-2016年我国汽车零部件不同所有制企业销售毛利率比较分析 46

图表 20 2014-2016年我国汽车零部件行业销售利润率分析 47

图表 21 2014-2016年我国不同规模汽车零部件行业销售利润率分析 47

图表 22 2014-2016年我国汽车零部件行业不同所有制企业销售利润率 48

图表 23 2014-2016年我国不同规模汽车零部件行业企业总资产利润率 48

图表 24 2014-2016年我国不同规模汽车零部件行业企业总资产利润率 48

图表 25 2014-2016年我国汽车零部件行业中不同所有制企业总资产利润率 49

图表 26 2010-2016年中国汽车零部件行业负债规模分析 49

图表 27 2015年1-12月份全国汽车零部件及配件制造总产值出口 交货值完成情况表（分省市）
50

图表 28 2016年份全国汽车零部件及配件制造总产值出口 交货值完成情况表（分省市） 51

图表 29 2010-2016年汽车零部件行业市场规模分析 54

图表 30 2010-2016年汽车零部件行业产能产量分析 54

图表 31 2016-2022年中国发动机管理系统(ems)市场规模预测 55

图表 32 2016年我国汽车销售量及增速预测 65

图表 33 2016年我国乘用车销售量及增速预测 67

图表 34 2016年我国商用车销售量及增速预测 68

图表 35 2015、2016年发动机管理系统(ems)行业集中度对比分析 74

图表 36 2016年我国发动机管理系统(ems)区域市场集中度分析 75

图表 37 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司流动资产周转次数变化情况 76

图表 38 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司流动资产周转次数变化情况 77

图表 39 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司产权比率变化情况 77

图表 40 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司产权比率变化情况 77

图表 41 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司固定资产周转次数情况 78

图表 42 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司固定资产周转次数情况 78

图表 43 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司总资产周转次数变化情况 79

图表 44 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司总资产周转次数变化情况 79

图表 45 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司销售毛利率变化情况 80

图表 46 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司销售毛利率变化情况 80

图表 47 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司资产负债率变化情况 81

图表 48 近4年北京德尔福万源发动机管理系统有限公司资产负债率变化情况 81

图表 49 近4年电装(广州南沙)有限公司流动资产周转次数变化情况 83

图表 50 近4年电装(广州南沙)有限公司流动资产周转次数变化情况 84

图表 51 近4年电装(广州南沙)有限公司产权比率变化情况 84

图表 52 近4年电装(广州南沙)有限公司产权比率变化情况 84

图表 53 近4年电装(广州南沙)有限公司固定资产周转次数情况 85

图表 54 近4年电装(广州南沙)有限公司固定资产周转次数情况 85

图表 55 近4年电装(广州南沙)有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表 56 近4年电装(广州南沙)有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表 57 近4年电装(广州南沙)有限公司销售毛利率变化情况 87

图表 58 近4年电装(广州南沙)有限公司销售毛利率变化情况 87

图表 59 近4年电装(广州南沙)有限公司资产负债率变化情况 88

图表 60 近4年电装(广州南沙)有限公司资产负债率变化情况 88

图表 61 近4年联合汽车电子有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 62 近4年联合汽车电子有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 63 近4年联合汽车电子有限公司产权比率变化情况 91

图表 64 近4年联合汽车电子有限公司产权比率变化情况 91

图表 65 近4年联合汽车电子有限公司固定资产周转次数情况 91

图表 66 近4年联合汽车电子有限公司固定资产周转次数情况 92

图表 67 近4年联合汽车电子有限公司总资产周转次数变化情况 92

图表 68 近4年联合汽车电子有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表 69 近4年联合汽车电子有限公司销售毛利率变化情况 93

图表 70 近4年联合汽车电子有限公司销售毛利率变化情况 94

图表 71 近4年联合汽车电子有限公司资产负债率变化情况 94

图表 72 近4年联合汽车电子有限公司资产负债率变化情况 95

图表 73 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 74 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 96
图表 75 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司产权比率变化情况 96
图表 76 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司产权比率变化情况 97
图表 77 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司固定资产周转次数情况 97
图表 78 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司固定资产周转次数情况 97
图表 79 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 98
图表 80 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 98
图表 81 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司销售毛利率变化情况 99
图表 82 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司销售毛利率变化情况 99
图表 83 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司资产负债率变化情况 100
图表 84 近4年马瑞利动力系统(上海)有限公司资产负债率变化情况 100
图表 85 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司流动资产周转次数变化情况 102
图表 86 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司流动资产周转次数变化情况 102
图表 87 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司产权比率变化情况 103
图表 88 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司产权比率变化情况 103
图表 89 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司固定资产周转次数情况 104
图表 90 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司固定资产周转次数变化情况 104
图表 91 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司总资产周转次数变化情况 105
图表 92 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司总资产周转次数变化情况 106
图表 93 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司销售毛利率变化情况 106
图表 94 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司销售毛利率变化情况 107
图表 95 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司资产负债率变化情况 107
图表 96 近4年重庆长安伟世通发动机控制系统有限公司资产负债率变化情况 108
图表 97 2016-2022年发动机管理系统(ems)行业同业竞争风险及控制策略 117

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/H47750HR8R.html>