

2017-2022年中国发动机管 理系统市场深度调查与投资前景分析报告

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

《2017-2022年中国发动机管理系统市场深度调查与投资前景分析报告》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/E171616UYS.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。

随着世界范围内排放法规的日益严格，采用EMS系统已成为不可阻挡的潮流。因此，UAES的产品在推进中国汽车工业现代化的进程中，具有广阔的应用前景。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国发动机管理系统市场深度调查与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了中国发动机管理系统行业市场发展环境、中国发动机管理系统整体运行态势等，接着分析了中国发动机管理系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国发动机管理系统市场竞争格局。随后，报告对中国发动机管理系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国发动机管理系统行业发展趋势与投资预测。您若想对发动机管理系统产业有个系统的了解或者想投资发动机管理系统行业，本报告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

第二节 2017-2022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)竞争优劣势分析 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2017-2022年中国发动机管理系统(ems)产业投资机会与风险分析 109 (ZYYF)

第一节2017-2022年中国发动机管理系统(ems)产业投资环境分析	109
第二节2017-2022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2017-2022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9月汽车销售情况	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9月产量及增速	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9月行业销量状态	40
图表 12 中国汽车厂家2012-2016年销售走势	41
图表 13 2010-2016年1-9月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1-9月中国汽车零部件行业获利情况及趋势	44
图表 15 2010-2016年1-9月中国汽车零部件行业资产规模及趋势	44
图表 16 2010-2016年1-9月汽车零部件行业成本费用利润分析	45
图表 17 2014-2016年9月我国汽车零部件市场销售毛利率分析	45
图表 18 2014-2016年9月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9月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9月我国汽车零部件行业销售利润率分析	47
图表 21 2014-2016年9月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9月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9月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9月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9月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9月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1-9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）	51
图表 29 2010-2016年1-9月汽车零部件行业市场规模分析	54
图表 30 2010-2016年1-9月汽车零部件行业产能产量分析	54

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E171616UYS.html>