



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国汽车EPS市 场分析预测及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国汽车EPS市场分析预测及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/260434.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一部分 行业产品分析

第一章 汽车EPS产品概述 1

第一节 产品定义 1

第二节 EPS分类及应用 2

一、C-EPS转向柱式EPS 2

二、P-EPS小齿轮式EPS 2

三、D-EPS双小齿轮式EPS 2

四、R-EPS齿条式EPS 3

第三节 汽车EPS市场特点分析 4

一、产品特征 5

二、价格特征 8

三、渠道特征 8

第四节 行业发展周期特征分析 9

第二部分 产业环境分析

第二章 汽车EPS行业环境分析 10

第一节 中国经济发展环境分析 10

一、中国GDP分析 10

二、固定资产投资 12

三、城镇人员经济状况 17

四、恩格尔系数分析 24

第二节 国际宏观经济形势 25

第三节 中国汽车EPS行业政策环境分析 28

一、行业政策影响分析 28

二、相关行业标准分析 29

第四节 中国汽车EPS行业技术环境分析 36

一、中国汽车EPS技术发展概况 36

二、中国汽车EPS行业技术发展趋势 38

三、EPS绿色制造模式及应用 45

1、EPS制造过程 45

2、EPS绿色制造模式 45

3、EPS绿色制造关键技术及应用	47
4、总结	49
第三章 中国汽车EPS市场分析	51
第一节 汽车EPS市场现状分析及	51
一、2012-2014年中国汽车EPS市场规模分析	51
二、2015-2020年中国汽车EPS市场规模	54
第二节 汽车EPS产品产能分析及	60
一、2012-2014年中国汽车EPS产能分析	60
二、2015-2020年中国汽车EPS产能	62
第三节 汽车EPS产品产量分析及预测	62
一、2012-2014年中国汽车EPS产量分析	62
二、2015-2020年中国汽车EPS产量	63
第四节 汽车EPS市场需求分析及	63
一、2012-2014年中国汽车EPS市场需求分析	63
二、2015-2020年中国汽车EPS市场需求	64
第五节 汽车EPS进出口数据分析	65
一、2012-2014年中国汽车EPS进出口数据分析	65
二、2015-2020年国内汽车EPS产品未来进出口情况	66
第四章 汽车EPS产业渠道分析	67
第一节 2014年国内汽车EPS产品的需求地域分布结构	67
第二节 2012-2014年中国汽车重点区域市场消费情况分析	67
一、北京汽车保有量分析	67
二、成都汽车保有量分析	68
三、深圳汽车保有量分析	68
四、天津汽车保有量分析	68
第三节 2014年国内汽车EPS产品的经销模式	68
第四节 渠道格局	72
第五节 渠道形式	73
第六节 渠道要素对比	77
第七节 汽车行业国际化营销模式分析	78
第八节 2014年国内汽车EPS产品生产及销售投资运作模式分析	81
一、国内生产企业投资运作模式	81

二、国内营销企业投资运作模式	83
三、外销与内销优势分析	86
第三部分 重点企业介绍	
第五章 汽车EPS特色厂商发展分析	87
第一节 捷太格特 (JTEKT)	87
第二节 采埃孚 (ZF)	89
第三节 昭和 (SHOWA)	92
第四节 恩斯克 (NSK)	96
第五节 易力达 (ELITE)	98
第六节 天合 (TRW)	100
第七节 耐世特 (NEXTEER)	101
第八节 万都 (MANDO)	102
第六章 汽车EPS行业相关产业分析	104
第一节 汽车EPS行业产业链概述	104
第二节 汽车EPS上游行业发展状况分析	104
一、上游钢铁原材料生产情况分析	104
二、上游原材料需求情况分析	106
第三节 汽车EPS下游行业发展情况分析	107
第四节 汽车EPS产品市场预测	108
第五节 未来几年内中国汽车EPS行业竞争格局发展趋势分析	109
第四部分 行业前景	
第七章 2015-2020年汽车EPS行业前景展望与趋势	111
第一节 2015-2020年国内汽车EPS行业投资机会分析	111
一、国内强劲的经济增长对汽车EPS行业的支撑因素分析	111
二、下游行业的需求对汽车EPS行业的推动因素分析	113
三、汽车EPS产品相关产业的发展对汽车EPS行业的带动因素分析	113
第二节 汽车行业的发展对EPS带动作用	113
一、我国汽车行业发展前景分析	113
二、主要节能环保汽车的基本特点	116
三、2014年汽车的发展机遇分析	119
四、全球经济为汽车带来的机遇	122
五、2014年汽车工业发展形势	123

第三节 2015-2020年中国汽车市场趋势 132

第四节 2015-2020年国内汽车EPS行业投资热点及未来投资方向分析 141

一、产品发展趋势 141

二、价格变化趋势 142

三、用户需求结构趋势 142

第五节 2015-2020年国内汽车EPS行业未来市场发展前景 142

一、市场规模分析 142

二、市场结构分析 143

三、市场供需情况 144

第五部分 行业发展战略

第八章 2015-2020年汽车EPS行业投资战略研究 145

第一节 2015-2020年中国汽车EPS行业发展的关键要素 145

一、生产要素 145

二、需求条件 146

三、企业战略、结构与竞争状态 147

四、政府的作用 150

第二节 2015-2020年中国汽车EPS投资机会分析 152

一、汽车EPS行业投资前景 152

二、汽车EPS行业投资热点 154

三、汽车EPS行业投资吸引力分析 154

第三节 2015-2020年中国汽车EPS投资风险分析 155

一、技术风险分析 155

二、原材料风险分析 156

三、政策/体制风险分析 157

四、进入/退出风险分析 159

五、经营管理风险分析 161

第四节 对汽车EPS项目的投资建议 163

一、目标群体建议（应用领域） 164

二、产品分类与定位建议 167

三、价格定位建议 168

四、技术应用建议 169

五、投资方向建议 172

六、销售建议 173

七、资本并购重组运作模式建议 175

八、企业经营管理建议 176

九、重点客户建设建议 180

图表目录：

图表：汽车转向技术的发展 1

图表：C-EPS优缺点 2

图表：P-EPS优缺点 2

图表：D-EPS优缺点 3

图表：R-EPS优缺点 3

图表：EPS系统四大类别优缺点及适用车型 3

图表：转向系统的发展历程 4

图表：电动助力转向的基本结构 7

图表：EPS的三种结构 7

图表：EPS技术参数 7

图表：2014年GDP初步核算 10

图表：国内生产总值同比增速 11

图表：GDP环比增速 11

图表：固定资产投资增速（不含农户） 13

图表：房地产开发投资增速 13

图表：固定资产投资到位资金同比增速 14

图表：民间固定资产投资和固定资产投资增速 15

图表：全国房地产开发企业土地购置面积增速 15

图表：全国商品房销售面积及销售额增速 16

图表：全国房地产开发企业本年到位资金增速 17

图表：2014年房地产东中西部投资情况 17

图表：2014年东中西部房地产销售情况 17

图表：2013-2014年城镇居民可支配收入实际增长速度 18

图表：农村居民收入实际增长速度 18

图表：2013-2014年社会消费品名义增速 19

图表：2013-2014年居民消费价格指数 20

图表：2013年-2014年居民消费价格指数 20

图表：猪牛羊肉价格变动情况 21

图表：鲜菜，鲜果价格变动情况 22

图表：2014年12月份消费价格指数分类别同比涨跌幅 23

图表：2014年12月份消费价格指数分类别环比涨跌幅 24

图表：欧元区经济增速触底反弹 27

图表：欧元区私人消费持续有力反弹 27

图表：欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降 28

图表：英飞凌先进的EPS方案解决结构图 43

图表：EPS生产中资源与环境交换 45

图表：EPS制造特性 45

图表：EPS绿色制造模式 46

图表：2012-2014年EPS市场份额占比情况 52

图表：2009-2014年国内EPS市场规模 52

图表：2012-2014年全球EPS市场规模及增长 52

图表：2009-2014年汽车销售量及增长 53

图表：2014年ESP汽车安装率 53

图表：2014年各系别乘用车比例情况 53

图表：2015-2020年汽车销售规模 57

图表：2015-2020年国内汽车EPS安装率预测 58

图表：2015-2020年汽车EPS安装规模及增长趋势 58

图表：2015-2020年全球EPS市场规模预测 59

图表：2015-2020年全球转向系统分区域预测 59

图表：2013年国内企业产能 61

图表：2014年中国助力转向系统市场份额 61

图表：2014年12月我国汽车销售情况 64

图表：中国汽车EPS产品需求主要区域 67

图表：我国主要EPS生产企业配套客户 88

图表：捷太格特（JTEKT）公司信息 88

图表：2014年捷太格特（JTEKT）有限公司EPS产能 89

图表：上海采埃孚转向系统有限公司齿轮齿条式动力转向器 91

图表：上海采埃孚转向系统有限公司电动转向机 92

图表：上海采埃孚转向系统有限公司转向管柱 92

图表：广州昭和减震器有限公司信息 93
图表：广州昭和减震器有限公司EPS产品 94
图表：广州昭和汽车零部件有限公司产品装配线（1） 94
图表：广州昭和汽车零部件有限公司产品装配线（2） 95
图表：广州昭和汽车零部件有限公司产品装配线（3） 95
图表：东莞恩斯克转向器有限公司信息 97
图表：东莞恩斯克转向器有限公司资格认证 97
图表：2014年东莞恩斯克转向器有限公司EPS产能 97
图表：株洲易力达机电设备有限公司信息表 99
图表：2012-2014年株洲易力达产能及增长 99
图表：天合汽车零部件（上海）有限公司企业信息 100
图表：2014年天合汽车零部件（上海）有限公司产能 101
图表：万都底盘部件(苏州)有限公司信息 102
图表：2014年万都底盘部件(苏州)有限公司EPS产能 103
略.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/260434.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。