

2018-2024年中国汽车仪表 行业分析与投资前景研究报告

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

《2018-2024年中国汽车仪表行业分析与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/O11651DVOA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

汽车仪表由各种仪表、指示器，特别是驾驶员用警示灯报警器等组成，为驾驶员提供所需的汽车运行参数信息。按汽车仪表的工作原理不同，可大致分为三代。第一代汽车仪表是机械机芯表；第二代汽车仪表称为电气式仪表；第三代为全数字汽车仪表，它是一种网络化、智能化的仪表，其功能更加强大，显示内容更加丰富，线束链接更加简单。汽车仪表的功能就是获取需要的数据并采用合适的方式显示出来。以前的仪表一般限制在3~4个量的显示和4~5个警告功能，现在新式仪表则达到有约光电子学显示仪表15个量显示和约40个警告监测功能。不同的信息由不同的获取方式和显示方式，目前新式仪表信息获取方式主要有三种：通过车身总线传输；通过A/D采样转化；通过IO状态变化获取。

由于汽车排放、节能、安全和舒适性等使用性能不断提高，使得汽车电子控制程度也越来越高。汽车电子控制装置必须迅速、准确地处理各种信息，并通过电子仪表显示出来，使驾驶员及时了解并掌握汽车的运行状态，妥善处理各种情况。同时，汽车仪表正向“综合信息系统”的方向发展，其功能将不局限于现在的车速、里程、发动机转速、油量、水温、方向灯指示，还可能增添一些功能，比如带ECU的智能化汽车仪表，能指示安全系统运行状态，如轮胎气压、制动装置、安全气囊等，这对汽车仪表技术提出了更高要求。

2013年中国汽车仪表市场规模大约24亿美元，到2017年规模会达到40亿美元，高速成长的原因是大量中低端乘用车会把仪表由老式的机械式转变为全TFT-LCD。随着中国未来汽车市场的快速发展和汽车电子的价值含量迅速提高，中国汽车电子产业将形成巨大经济规模效应，汽车电子产品占汽车的成本将进一步提高。2012年，全国汽车仪器仪表的产量达6661.70万台，同比增长18.68%；2013年，全国汽车仪器仪表的产量为4892.46万台，同比减少26.6%；2014上半年的产量是2992.78万台。预计2018年产量将达到8349.05万台，年均增长率在12-14%。

本汽车仪表行业分析与投资前景研究报告通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国汽车仪表行业分析与投资前景研究报告是2018-2024年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国汽车仪表行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国汽车仪表行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国汽车仪表行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 汽车仪表行业发展综述 1

第一节 汽车仪表行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业主要产品分类 1

三、行业特性及在国民经济中的地位 3

第二节 汽车仪表行业统计标准 4

一、统计部门和统计口径 4

二、行业主要统计方法介绍 4

三、行业涵盖数据种类介绍 5

第三节 2014-2017年中国汽车仪表行业经济指标分析 6

一、赢利性 6

二、成长速度 6

三、附加值的提升空间 7

四、进入壁垒 / 退出机制 7

五、风险性 9

六、行业周期 10

七、竞争激烈程度指标 11

八、行业及其主要子行业成熟度分析 11

第四节 汽车仪表行业产业链分析 11

一、产业链结构分析 11

二、主要环节的增值空间 12

三、与上下游行业之间的关联性 12

四、行业产业链上游相关行业分析 12

1、塑料制品行业发展状况及影响 12

2、电子技术发展状况及影响	16
3、钢材行业发展状况及影响	17
五、行业下游产业链相关行业分析	17
1、汽车制造行业发展状况及影响	17
2、交通运输行业发展状况及影响	19
3、其它行业发展状况及影响	19
六、上下游行业影响及风险提示	20
第二章 汽车仪表行业市场环境及影响分析（PEST）	21
第一节 汽车仪表行业政治法律环境（P）	21
一、行业管理体制分析	21
二、行业主要法律法规	22
三、汽车仪表行业标准	23
四、行业相关发展规划	24
五、政策环境对行业的影响	25
第二节 行业经济环境分析（E）	30
一、宏观经济形势分析	30
1、国际宏观经济形势分析	30
2、国内宏观经济形势分析	33
3、产业宏观经济环境分析	37
二、宏观经济环境对行业的影响分析	40
1、经济复苏对行业的影响	40
2、货币政策对行业的影响	40
3、区域规划对行业的影响	40
第三节 行业社会环境分析（S）	41
一、汽车仪表产业社会环境	41
1、人口环境分析	41
2、教育环境分析	42
3、文化环境分析	44
4、中国城镇化率	46
二、社会环境对行业的影响	48
三、汽车仪表产业发展对社会发展的影响	50

第四节 行业技术环境分析 (T)	51
一、汽车仪表技术分析	51
1、技术水平总体发展情况	51
2、我国汽车仪表行业新技术研究	51
二、汽车仪表技术发展水平	51
1、我国汽车仪表行业技术水平所处阶段	51
2、与国外汽车仪表行业的技术差距	51
三、2014-2017年汽车仪表技术发展分析	52
四、行业主要技术发展趋势	52
五、技术环境对行业的影响	52
第三章 国际汽车仪表行业发展分析及经验借鉴	57
第一节 全球汽车仪表市场总体情况分析	57
一、全球汽车仪表行业的发展特点	57
二、2014-2017年全球汽车仪表市场结构	57
三、2014-2017年全球汽车仪表行业发展分析	60
四、2014-2017年全球汽车仪表行业竞争格局	61
五、2014-2017年全球汽车仪表市场区域分布	62
六、2014-2017年国际重点汽车仪表企业运营分析	62
1、美国伟世通公司	62
2、日本电装 (DENSO) 株式会社	63
3、德国大陆集团 (ContinentalAG)	64
4、法国佛吉亚 (FAURECIA) 集团	65
5、美国江森自控 (johnsoncontrols)	65
第二节 全球主要国家 (地区) 市场分析	67
一、欧洲	67
1、欧洲汽车仪表行业发展概况	67
2、2014-2017年欧洲汽车仪表市场结构及产销情况	68
3、2018-2024年欧洲汽车仪表行业发展前景预测	68
二、北美	69
1、北美汽车仪表行业发展概况	69
2、2014-2017年北美汽车仪表市场结构及产销情况	69

3、2018-2024年北美汽车仪表行业发展前景预测	69
三、日本	70
1、日本汽车仪表行业发展概况	70
2、2014-2017年日本汽车仪表市场结构及产销情况	70
3、2018-2024年日本汽车仪表行业发展前景预测	71
四、韩国	73
1、韩国汽车仪表行业发展概况	73
2、2014-2017年韩国汽车仪表市场结构及产销情况	73
3、2018-2024年韩国汽车仪表行业发展前景预测	74
五、其他国家地区	74

第四章 中国汽车仪表行业的国际比较分析 76

第一节 中国汽车仪表行业的国际比较分析 76

一、中国汽车仪表行业竞争力指标分析	76
二、中国汽车仪表行业经济指标国际比较分析	78
三、汽车仪表行业国际竞争力比较	79
1、生产要素	79
2、需求条件	79
3、支援与相关产业	79
4、企业战略、结构与竞争状态	79
5、政府的作用	80

第二节 全球汽车仪表行业市场需求分析 80

一、市场规模现状	80
二、需求结构分析	81
三、重点需求客户	81
四、市场前景展望	81

第三节 全球汽车仪表行业市场供给分析 82

一、生产规模现状	82
二、产能规模分布	82
三、市场价格走势	82
四、重点厂商分布	82

第二部分 行业深度分析

第五章 我国汽车仪表行业运行现状分析 83

第一节 我国汽车仪表行业发展状况分析 83

一、我国汽车仪表行业发展阶段 83

二、我国汽车仪表行业发展总体概况 83

三、我国汽车仪表行业发展特点分析 83

四、我国汽车仪表行业商业模式分析 84

第二节 2014-2017年汽车仪表行业发展现状 85

一、2014-2017年我国汽车仪表行业市场规模 85

二、2014-2017年我国汽车仪表行业发展分析 85

三、2014-2017年中国汽车仪表企业发展分析 86

第三节 2014-2017年汽车仪表市场情况分析 86

一、2014-2017年中国汽车仪表市场总体概况 86

二、2014-2017年中国汽车仪表产品市场发展分析 86

第四节 我国汽车仪表市场价格走势分析 87

一、汽车仪表市场定价机制组成 87

二、汽车仪表市场价格影响因素 90

三、2014-2017年汽车仪表产品价格走势分析 90

四、2018-2024年汽车仪表产品价格走势预测 91

第六章 我国汽车仪表行业整体运行指标分析 92

第一节 2014-2017年中国汽车仪表行业总体规模分析 92

一、企业数量结构分析 92

二、人员规模状况分析 93

三、行业资产规模分析 94

四、行业市场规模分析 95

第二节 2014-2017年中国汽车仪表行业产销情况分析 96

一、我国汽车仪表行业工业总产值 96

二、我国汽车仪表行业工业销售产值 97

三、我国汽车仪表行业产销率 97

第三节 2014-2017年中国汽车仪表行业财务指标总体分析 98

一、行业盈利能力分析 98

1、我国汽车仪表行业销售利润率	98
2、我国汽车仪表行业成本费用利润率	98
3、我国汽车仪表行业亏损面	98
二、行业偿债能力分析	99
1、我国汽车仪表行业资产负债比率	99
2、我国汽车仪表行业利息保障倍数	99
三、行业营运能力分析	99
1、我国汽车仪表行业应收帐款周转率	99
2、我国汽车仪表行业总资产周转率	99
3、我国汽车仪表行业流动资产周转率	100
四、行业发展能力分析	100
1、我国汽车仪表行业总资产增长率	100
2、我国汽车仪表行业利润总额增长率	100
3、我国汽车仪表行业主营业务收入增长率	100
4、我国汽车仪表行业资本保值增值率	101
第七章 2018-2024年我国汽车仪表市场供需形势分析	102
第一节 汽车仪表行业生产分析	102
一、产品及原材料进口、自有比例	102
二、国内产品及原材料生产基地分布	102
三、产品及原材料产业集群发展分析	103
四、2014-2017年原材料产能情况分析	103
第二节 我国汽车仪表市场供需分析	104
一、2014-2017年我国汽车仪表行业供给情况	104
1、我国汽车仪表行业供给分析	104
2、我国汽车仪表行业产品产量分析	105
3、重点企业产能及占有份额	105
二、2014-2017年我国汽车仪表行业需求情况	106
1、汽车仪表行业需求市场	106
2、汽车仪表行业客户结构	106
3、汽车仪表行业需求的地区差异	107
三、2014-2017年我国汽车仪表行业供需平衡分析	107

第三节 汽车仪表产品市场应用及需求预测	107
一、汽车仪表产品应用市场总体需求分析	107
1、汽车仪表产品应用市场需求特征	107
2、汽车仪表产品应用市场需求总规模	108
二、2018-2024年汽车仪表行业领域需求量预测	108
1、2018-2024年汽车仪表行业领域需求产品功能预测	108
2、2018-2024年汽车仪表行业领域需求产品市场格局预测	110
二、重点行业汽车仪表产品需求分析预测	110
第八章 汽车仪表行业进出口结构及面临的机遇与挑战	111
第一节 汽车仪表行业进出口市场分析	111
一、汽车仪表行业进出口综述	111
1、中国汽车仪表进出口的特点分析	111
2、中国汽车仪表进出口地区分布状况	111
3、中国汽车仪表进出口的贸易方式及经营企业分析	112
4、中国汽车仪表进出口政策与国际化经营	113
二、汽车仪表行业出口市场分析	117
1、2014-2017年行业出口整体情况	117
2、2014-2017年行业出口总额分析	117
3、2014-2017年行业出口产品结构	117
三、汽车仪表行业进口市场分析	117
1、2014-2017年行业进口整体情况	117
2、2014-2017年行业进口总额分析	118
3、2014-2017年行业进口产品结构	118
第二节 中国汽车仪表出口面临的挑战及对策	118
一、中国汽车仪表出口面临的挑战	118
二、中国汽车仪表行业未来出口展望	119
三、中国汽车仪表产品出口对策	120
四、汽车仪表行业进出口前景及建议	121
1、行业出口前景及建议	121
2、行业进口前景及建议	121

第三部分 市场全景调研

第九章 汽车仪表行业产业结构分析 123

第一节 汽车仪表产业结构分析 123

一、市场细分充分程度分析 123

二、各细分市场领先企业排名 123

三、各细分市场占总市场的结构比例 124

四、领先企业的结构分析（所有制结构） 124

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 124

一、产业价值链的构成 124

二、产业链条的竞争优势与劣势分析 125

第三节 产业结构发展预测 127

一、产业结构调整指导政策分析 127

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 128

三、中国汽车仪表行业参与国际竞争的战略市场定位 128

四、产业结构调整方向分析 128

第十章 我国汽车仪表行业营销趋势及策略分析 131

第一节 汽车仪表行业销售渠道分析 131

一、营销分析与营销模式推荐 131

1、渠道构成 131

2、销售贡献比率 132

3、覆盖率 132

4、销售渠道效果 132

5、价值流程结构 132

6、渠道建设方向 133

二、汽车仪表营销环境分析与评价 133

1、国际环境下的汽车仪表 133

2、企事业需求下的汽车仪表 133

3、我国汽车仪表市场整体环境 133

三、销售渠道存在的主要问题 134

四、营销渠道发展趋势与策略 134

第二节 汽车仪表行业营销策略分析 135

一、中国汽车仪表营销概况	135
二、汽车仪表营销策略探讨	135
1、中国汽车仪表产品营销策略浅析	135
2、汽车仪表新产品的市场推广策略	136
3、汽车仪表细分产品营销策略分析	136
第三节 汽车仪表营销的发展趋势	136
一、未来汽车仪表市场营销的出路	136
二、中国汽车仪表营销的趋势预测	137
第四节 汽车仪表市场营销模式与面临的挑战	137

第四部分 竞争格局分析

第十一章 汽车仪表行业（产业集群）及区域市场分析 139

第一节 中国汽车仪表产业集群发展特色分析 139

- 一、长江三角洲汽车仪表产业发展特色分析 139
- 二、珠江三角洲汽车仪表产业发展特色分析 139
- 三、环渤海地区汽车仪表产业发展特色分析 139
- 四、新兴汽车仪表产业群体发展特色分析 140
- 五、主要省市集中度及竞争力模式分析 141

第二节 中国汽车仪表重点区域市场分析预测 141

一、行业总体区域结构特征及变化 141

- 1、行业区域结构总体特征 141
- 2、行业区域集中度分析 141
- 3、行业区域分布特点分析 142
- 4、行业规模指标区域分布分析 142
- 5、行业效益指标区域分布分析 142
- 6、行业企业数的区域分布分析 143

二、汽车仪表区域市场分析 143

三、汽车仪表区域市场前景及趋势 143

第十二章 2018-2024年汽车仪表行业竞争形势及策略 144

第一节 行业总体市场竞争状况分析 144

一、汽车仪表行业竞争结构分析 144

1、现有企业间竞争	144
2、潜在进入者分析	144
3、替代品威胁分析	145
4、供应商议价能力	145
5、客户议价能力	145
6、竞争结构特点总结	145
二、汽车仪表行业企业间竞争格局分析	146
1、不同地域企业竞争格局	146
2、不同规模企业竞争格局	146
3、不同所有制企业竞争格局	147
三、汽车仪表行业集中度分析	147
1、市场集中度分析	147
2、企业集中度分析	147
3、区域集中度分析	148
4、各子行业集中度	148
5、集中度变化趋势	148
四、汽车仪表行业SWOT分析	148
1、汽车仪表行业优势分析	148
2、汽车仪表行业劣势分析	148
3、汽车仪表行业机会分析	148
4、汽车仪表行业威胁分析	149
第二节 中国汽车仪表行业竞争格局综述	149
一、汽车仪表行业竞争概况	149
1、中国汽车仪表行业品牌竞争格局	149
2、汽车仪表业未来竞争格局和特点	149
3、汽车仪表市场进入及竞争对手分析	150
二、中国汽车仪表行业竞争力分析	150
1、我国汽车仪表行业竞争力剖析	150
2、我国汽车仪表企业市场竞争的优势	151
3、民企与外企比较分析	151
4、国内汽车仪表企业竞争能力提升途径	151
三、中国汽车仪表产品竞争力优势分析	151

1、整体产品竞争力评价	151
2、产品竞争力评价结果分析	152
3、竞争优势评价及构建建议	152
四、汽车仪表行业主要企业竞争力分析	152
1、重点企业资产总计对比分析	152
2、重点企业从业人员对比分析	153
3、重点企业营业收入对比分析	153
4、重点企业利润总额对比分析	153
5、重点企业综合竞争力对比分析	153
第三节 2014-2017年汽车仪表行业竞争格局分析	155
一、2014-2017年国内外汽车仪表竞争分析	155
二、2014-2017年我国汽车仪表市场竞争分析	155
三、2014-2017年我国汽车仪表市场集中度分析	156
四、2014-2017年国内主要汽车仪表企业动向	156
第四节 汽车仪表行业并购重组分析	157
一、跨国公司在华投资兼并与重组分析	157
二、本土企业投资兼并与重组分析	160
三、行业投资兼并与重组趋势分析	164
第五节 汽车仪表市场竞争策略分析	164
第十三章 2018-2024年汽车仪表行业领先企业经营形势分析	166
第一节 中国汽车仪表企业总体发展状况分析	166
一、汽车仪表企业主要类型	166
二、汽车仪表企业资本运作分析	166
三、汽车仪表企业创新及品牌建设	167
四、汽车仪表企业国际竞争力分析	169
五、汽车仪表行业企业排名分析	173
第二节 中国领先汽车仪表企业经营形势分析	175
一、浙江汽车仪表有限公司	175
1、企业发展简况分析	175
2、主要经济指标分析	176
3、企业运营能力分析	176

- 4、企业技术水平分析 176
- 5、企业产品结构分析 176
- 6、企业优势分析 177
- 7、企业最新发展动向分析 177
- 二、德立斯科技开发（深圳）有限公司 177
 - 1、企业发展简况分析 177
 - 2、主要经济指标分析 177
 - 3、企业技术水平分析 178
 - 4、企业产品结构分析 178
 - 5、企业销售渠道与网络 178
- 三、航天科技控股集团有限公司 178
 - 1、企业发展简况分析 178
 - 2、主要经济指标分析 179
 - 3、企业盈利能力分析 182
 - 4、企业运营能力分析 182
 - 5、企业偿债能力分析 183
 - 6、企业发展能力分析 183
 - 7、企业组织架构分析 184
 - 8、企业技术水平分析 184
 - 9、企业产品结构分析 185
 - 10、企业销售渠道与网络 185
 - 11、公司发展战略分析 185
- 四、广州马瑞利汽车仪表有限公司 186
 - 1、企业发展简况分析 186
 - 2、主要经济指标分析 186
 - 3、企业运营能力分析 187
 - 4、企业偿债能力分析 187
 - 5、企业发展能力分析 187
 - 6、企业销售网络分析 188
 - 7、企业技术水平分析 188
 - 8、企业产品结构分析 188
- 五、张家港乐达汽车电器有限公司 188

- 1、企业发展简况分析 188
- 2、主要经济指标分析 188
- 4、企业运营能力分析 188
- 5、企业发展能力分析 188
- 6、企业技术水平分析 189
- 7、企业产品结构分析 189
- 8、企业销售渠道与网络 189
- 六、十堰车仪电子科技有限公司 190
 - 1、企业发展简况分析 190
 - 2、主要经济指标分析 190
 - 3、企业运营能力分析 190
 - 4、企业发展能力分析 191
 - 5、企业产品结构分析 191
- 七、瑞安东南仪表元件厂 191
 - 1、企业发展简况分析 191
 - 2、主要经济指标分析 191
 - 3、企业技术水平分析 191
 - 4、企业产品结构分析 191
 - 5、企业销售网络分析 192
- 八、奉化市汉特汽车仪表有限公司 192
 - 1、企业发展简况分析 192
 - 2、主要经济指标分析 192
 - 3、企业偿债能力分析 192
 - 4、企业组织架构分析 193
 - 5、企业技术水平分析 193
 - 6、企业产品结构分析 193
- 九、宁波市鄞州雪利曼电子仪表有限公司 193
 - 1、企业发展简况分析 193
 - 2、主要经济指标分析 194
 - 3、企业盈利能力分析 194
 - 4、企业运营能力分析 194
 - 5、企业发展能力分析 194

- 6、企业技术水平分析 194
- 7、企业产品结构分析 195
- 8、企业销售网络分析 195
- 十、伟力驱动技术（深圳）有限公司 196
 - 1、企业发展简况分析 196
 - 2、主要经济指标分析 196
 - 3、企业盈利能力分析 196
 - 4、企业运营能力分析 197
 - 5、企业偿债能力分析 197
 - 6、企业发展能力分析 197
 - 7、企业组织架构分析 198
 - 8、企业技术水平分析 198
 - 9、企业产品结构分析 198
 - 10、企业销售渠道与网络 199
- 十一、金马股份 199
 - 1、企业发展概况 199
 - 2、主要经济指标分析 199
 - 3、企业盈利能力分析 202
 - 4、企业运营能力分析 202
 - 5、企业偿债能力分析 203
 - 6、企业发展能力分析 204
 - 8、企业产品结构分析 204
 - 9、企业技术水平分析 205
 - 10、企业优势分析 205
- 十二、东风电子科技股份有限公司 205
 - 1、企业发展简况分析 205
 - 2、主要经济指标分析 206
 - 3、企业盈利能力分析 209
 - 4、企业运营能力分析 209
 - 5、企业偿债能力分析 210
 - 6、企业发展能力分析 211
 - 7、企业经营产品分析 211

- 8、企业技术水平分析 211
- 9、企业结构分析 212
- 10、企业营销分析 212
- 十三、天兴仪表 213
- 1、企业发展简况分析 213
- 2、主要经济指标分析 214
- 3、企业盈利能力分析 217
- 4、企业运营能力分析 217
- 5、企业偿债能力分析 217
- 6、企业发展能力分析 218
- 7、企业经营产品分析 218
- 8、企业优势分析 219

第五部分 发展前景展望

- 第十四章 汽车仪表行业“十二五”规划研究 220
- 第一节 “十一五”汽车仪表行业发展回顾 220
- 一、“十一五”汽车仪表行业运行情况 220
- 二、“十一五”汽车仪表行业发展特点 222
- 三、“十一五”汽车仪表行业发展成就 230
- 第二节 汽车仪表行业“十二五”总体规划 230
- 一、汽车仪表行业“十二五”规划纲要 230
- 二、汽车仪表行业“十二五”规划指导思想 230
- 三、汽车仪表行业“十二五”规划主要目标 231
- 第三节 “十二五”规划解读 233
- 一、“十二五”规划的总体战略布局 233
- 二、“十二五”规划对经济发展的影响 235
- 三、“十二五”规划的主要精神解读 236
- 第四节 “十二五”区域产业发展分析 238
- 一、“十一五”区域发展态势与存在问题 238
- 二、“十二五”我国区域政策的基本走向 238
- 三、“十二五”区域产业布局与产业转移 240
- 第五节 “十二五”时期汽车仪表行业热点问题研究 241

一、行业技术发展热点问题	241
二、产业增长方式转型问题	243
三、行业产业链延伸问题	243
四、行业节能减排问题	244
五、产业转移及承接问题	245
第十五章 2018-2024年汽车仪表行业前景及趋势预测	247
第一节 2018-2024年汽车仪表市场发展前景	247
一、2018-2024年汽车仪表市场发展潜力	247
二、2018-2024年汽车仪表市场发展前景展望	248
三、2018-2024年汽车仪表细分行业发展前景分析	250
第二节 2018-2024年汽车仪表市场发展趋势预测	251
一、2018-2024年汽车仪表行业发展趋势	251
1、技术发展趋势分析	252
2、产品发展趋势分析	252
3、产品应用趋势分析	254
二、2018-2024年汽车仪表市场规模预测	256
1、汽车仪表行业市场容量预测	256
2、汽车仪表行业销售收入预测	256
三、2018-2024年汽车仪表行业应用趋势预测	257
四、2018-2024年细分市场发展趋势预测	257
第三节 2018-2024年中国汽车仪表行业供需预测	258
一、2018-2024年中国汽车仪表行业供给预测	258
二、2018-2024年中国汽车仪表行业产量预测	259
三、2018-2024年中国汽车仪表市场销量预测	261
四、2018-2024年中国汽车仪表行业需求预测	262
五、2018-2024年中国汽车仪表行业供需平衡预测	263
第四节 影响企业生产与经营的关键趋势	263
一、市场整合成长趋势	263
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	266
三、企业区域市场拓展的趋势	267
四、科研开发趋势及替代技术进展	267

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势	267
第十六章 2018-2024年汽车仪表行业投资价值评估分析	269
第一节 汽车仪表行业投资特性分析	269
一、汽车仪表行业进入壁垒分析	269
1、技术壁垒	269
2、资金壁垒	269
3、品牌壁垒分析	270
二、汽车仪表行业盈利因素分析	270
三、汽车仪表行业盈利模式分析	271
第二节 2018-2024年汽车仪表行业发展的影响因素	271
一、有利因素	271
二、不利因素	272
第三节 2018-2024年汽车仪表行业投资价值评估分析	275
一、行业投资效益分析	275
二、产业发展的空白点分析	276
第十七章 2018-2024年汽车仪表行业投资机会与风险防范	277
第一节 汽车仪表行业投融资情况	277
一、行业资金渠道分析	277
二、固定资产投资分析	280
三、兼并重组情况分析	282
四、汽车仪表行业投资现状分析	284
1、汽车仪表产业投资经历的阶段	284
2、2015年汽车仪表行业投资状况回顾	284
3、2014-2017年中国汽车仪表行业风险投资状况	284
第二节 2018-2024年汽车仪表行业投资风险及防范	285
一、政策风险及防范	285
二、技术风险及防范	287
三、宏观经济波动风险及防范	289
四、关联产业风险及防范	292
五、产品结构风险及防范	293

第三节 中国汽车仪表行业投资建议	294
一、汽车仪表行业未来发展方向	294
二、汽车仪表行业主要投资建议	295
三、中国汽车仪表企业融资分析	296
第六部分 发展战略研究	
第十八章 2018-2024年汽车仪表行业面临的困境及对策	298
第一节 2015年汽车仪表行业面临的困境	298
第二节 汽车仪表企业面临的困境及对策	299
一、重点汽车仪表企业面临的困境及对策	299
1、重点汽车仪表企业面临的困境	299
2、重点汽车仪表企业对策探讨	300
二、中小汽车仪表企业发展困境及策略分析	302
1、中小汽车仪表企业面临的困境	302
2、中小汽车仪表企业对策探讨	303
三、国内汽车仪表企业的出路分析	303
第三节 中国汽车仪表行业存在的问题及对策	303
一、汽车仪表行业发展的建议对策	303
1、把握国家投资的契机	303
2、竞争性战略联盟的实施	305
3、企业自身应对策略	305
二、市场的重点客户战略实施	307
1、实施重点客户战略的必要性	307
2、合理确立重点客户	311
3、重点客户战略管理	312
4、重点客户管理功能	313
第四节 中国汽车仪表市场发展面临的挑战与对策	315
一、中国汽车仪表市场发展面临的挑战	315
二、中国汽车仪表市场发展的对策分析	315
第十九章 汽车仪表行业案例分析研究	316
第一节 汽车仪表行业并购重组案例分析	316

一、汽车仪表行业并购重组成功案例分析	316
1、国外汽车仪表行业并购重组成功案例解析	316
2、国内汽车仪表行业并购重组成功案例解析	318
二、汽车仪表行业并购重组失败案例分析	319
1、国外汽车仪表行业并购重组失败案例解析	319
2、国内汽车仪表行业并购重组失败案例解析	319
三、经验借鉴	321
第二节 汽车仪表行业经营管理案例分析	321
一、汽车仪表行业经营管理成功案例分析	321
1、国外汽车仪表行业经营管理成功案例解析	321
2、国内汽车仪表行业经营管理成功案例解析	322
二、汽车仪表行业经营管理失败案例分析	323
1、国外汽车仪表行业经营管理失败案例解析	323
2、国内汽车仪表行业经营管理失败案例解析	324
三、经验借鉴	324
第三节 汽车仪表行业营销案例分析	324
一、汽车仪表行业营销成功案例分析	324
1、国外汽车仪表行业营销成功案例解析	324
2、国内汽车仪表行业营销成功案例解析	325
二、汽车仪表行业营销失败案例分析	325
1、国外汽车仪表行业营销失败案例解析	325
2、国内汽车仪表行业营销失败案例解析	325
三、经验借鉴	326
第二十章 汽车仪表行业发展战略研究	327
第一节 汽车仪表行业发展战略研究	327
一、战略综合规划	327
二、技术开发战略	344
三、业务组合战略	346
四、区域战略规划	350
五、产业战略规划	351
六、营销品牌战略	354

第二节 对我国汽车仪表品牌的战略思考	355
一、汽车仪表品牌的重要性	355
二、汽车仪表实施品牌战略的意义	355
三、我国汽车仪表企业的品牌战略	356
四、汽车仪表品牌战略管理的策略	357
第三节 汽车仪表经营策略分析	358
一、汽车仪表市场细分策略	358
二、汽车仪表市场创新策略	360
三、品牌定位与品类规划	361
四、汽车仪表新服务差异化战略	364
第四节 汽车仪表行业投资战略研究(ZY PXS)	366

图表目录

图表：车用仪表制造行业产业链	12
图表：历年中国大学毕业生数量	44
图表：2014-2017年全球9大汽车仪表厂家收入排名	82
图表：2015年我国汽车仪器仪表产量	85
图表：汽车零部件行业金字塔式的多级供应商体系	88
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业企业数量	92
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业从业人数	93
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业总资产	94
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业销售收入	95
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业市场容量	95
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业工业总产值	96
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业工业销售产值	97
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业产销率	97
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业销售毛利率	98
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业销售净利润率	98
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业成本费用利润率	98
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业资产负债率	99
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业利息保障倍数	99
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业应收账款周转率	99

图表：2014-2017年中国汽车仪表行业总资产周转率	99
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业流动资产周转率	100
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业总资产增长率	100
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业净利润增长率	100
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业主营业务收入增长率	100
图表：2014-2017年中国汽车仪表行业资产报酬率	101
图表：2014年中国汽车仪器仪表产量分省市统计	102
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业供给量	104
图表：2013-2017上半年中国汽车仪表行业产量	105
图表：2014年中国汽车仪表行业上市公司产能及占有份额	105
图表：2013-2017年中国汽车仪表行业需求量	108
图表：汽车零部件主要国家进出口走势特征	111
图表：汽车仪表行业各细分市场占总市场的结构比例	124
图表：中国半导体销售额占全球半导体份额	126
图表：2014-2017年我国汽车保有量情况分析	127
图表：汽车仪表行业渠道销售贡献比率分析	132
图表：汽车仪表行业销售收入区域分布分析	142
图表：汽车仪表不同地域企业竞争格局	146
图表：汽车仪表行业不同规模企业竞争格局	146
图表：汽车仪表行业不同所有制企业竞争格局	147
图表：重点企业资产总计对比分析	152
图表：重点企业从业人员对比分析	153
图表：重点企业营业收入对比分析	153
图表：重点企业利润总额对比分析	153
图表：2015年中国汽车仪表企业类型结构分析	166
图表：2014-2017年全球9大汽车仪表厂家收入排名	173
图表：德立斯科技开发（深圳）有限公司主要经济指标	177
图表：2014年航天科技控股集团股份有限公司主营构成分析	179
图表：2013年航天科技控股集团股份有限公司主营构成分析	179
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司每股指标	179
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司盈利质量指标	180
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司利润表	180

图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司现金流量表	180
图表：2015年航天科技控股集团股份有限公司资产百分比分析	181
图表：2014-2017年航天科技控股集团股份有限公司利润百分比分析	181
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司盈利能力指标	182
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司运营能力指标	183
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司财务风险指标	183
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司资产负债表	183
图表：2013-2017年航天科技控股集团股份有限公司成长能力指标	184
图表：航天科技控股集团股份有限公司组织架构	184
图表：马瑞利汽车电子（广州）有限公司框架	186
图表：广州马瑞利汽车仪表有限公司	187
图表：十堰车仪电子科技有限公司	190
图表：奉化市汉特汽车仪表有限公司组织架构	193
图表：伟力驱动技术（深圳）有限公司主要经济指标	196
图表：伟力驱动技术（深圳）有限公司组织结构	198
图表：2014年黄山金马股份有限公司主营构成分析	199
图表：2013年黄山金马股份有限公司主营构成分析	199
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司每股指标	200
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司盈利质量指标	200
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司利润表	200
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司现金流量表	201
图表：2015年黄山金马股份有限公司资产百分比分析	201
图表：2014-2017年黄山金马股份有限公司利润百分比分析	202
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司盈利能力指标	202
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司运营能力指标	203
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司财务风险指标	203
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司资产负债表	204
图表：2013-2017年黄山金马股份有限公司成长能力指标	204
图表：2014年东风电子科技股份有限公司主营构成分析	206
图表：2013年东风电子科技股份有限公司主营构成分析	207
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司每股指标	207
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司盈利质量指标	207

图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司利润表	207
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司现金流量表	208
图表：2015年东风电子科技股份有限公司资产百分比分析	208
图表：2014-2017年东风电子科技股份有限公司利润百分比分析	209
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司盈利能力指标	209
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司运营能力指标	209
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司财务风险指标	210
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司资产负债表	210
图表：2013-2017年东风电子科技股份有限公司成长能力指标	211
图表：东风电子科技股份有限公司	212
图表：2014年成都天兴仪表股份有限公司主营构成分析	214
图表：2013年成都天兴仪表股份有限公司主营构成分析	214
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司每股指标	214
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司盈利质量指标	214
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司利润表	215
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司现金流量表	215
图表：2015年成都天兴仪表股份有限公司资产百分比分析	216
图表：2014-2017年成都天兴仪表股份有限公司利润百分比分析	216
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司盈利能力指标	217
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司运营能力指标	217
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司财务风险指标	217
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司资产负债表	218
图表：2013-2017年成都天兴仪表股份有限公司成长能力指标	218
图表：2018-2024年中国汽车仪表行业市场容量及增长预测	256
图表：2018-2024年中国汽车仪表行业销售收入及增长预测	256
图表：2018-2024年中国汽车仪表行业供给及增长预测	258
图表：2018-2024年中国汽车仪表行业企业数量预测	258
图表：2018-2024年中国汽车仪表行业从业人员预测	259
图表：2014年中国汽车仪器仪表产量分省市统计	259
图表：2015年全国汽车仪器仪表产量重点省市统计表	260
图表：2018-2024年中国汽车仪表行业产量及增长预测	261
图表：2018-2024年中国汽车仪表行业销量及增长预测	261

图表：2018-2024年中国汽车仪表行业需求量及增长预测 263

图表：2018-2024年中国汽车仪表行业总资产及增长预测 296

图表：战略规划的框架结构 331

图表：确定战略目标的步骤 338

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/O11651DVOA.html>