

2017-2023年中国倒车影像系统市场评估及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国倒车影像系统市场评估及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/549809.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

倒车影像系统，将车载后视摄像头的实时图像进行显示，直观的提示驾驶员车后环境情况，为泊车、倒车提供便利。

倒车影像系统采用远红外线广角摄像装置安装在汽车后部，通过车内的显示屏，可将汽车后部道路的信息清晰地显示出来。由于采用远红外线技术，即使在晚上也能看得一清二楚。系统在汽车挂倒档时，会自动接通位于汽车后部的远红外线广角摄像装置，将车后状况清晰地显示于倒车液晶显示屏上，倒车影像监视系统比全方位倒车雷达更加直观、可靠。

智研咨询发布的《2017-2023年中国倒车影像系统市场评估及投资战略咨询报告》共六章。首先介绍了倒车影像系统行业市场发展环境、倒车影像系统整体运行态势等，接着分析了倒车影像系统行业市场运行的现状，然后介绍了倒车影像系统市场竞争格局。随后，报告对倒车影像系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了倒车影像系统行业发展趋势与投资预测。您若想对倒车影像系统产业有个系统的了解或者想投资倒车影像系统行业，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：

第一章倒车影像系统产业概述17

1.1倒车影像系统定义17

1.2分类、用途、工作原理18

1.3产业链结构19

1.4市场现状及趋势39

1.4.1倒车影像系统行业的发展及竞争格局39

1.4.2倒车影像系统国内发展现状41

1.4.3倒车影像系统市场及发展前景42

1.5政策分析44

第二章倒车影像系统技术参数及制造工艺46

2.1倒车影像系统产品技术参数46

2.2制造工艺46

2.3制造成本分析47

2.4设备和物料简述47

2.5技术趋势和难点48

第三章倒车影像系统产供销需市场现状和预测分析51

- 3.1倒车影像系统生产、供应量综述51
- 3.22017年中国各地区倒车影像系统综述53
 - 3.2.1广东53
 - 3.2.2江苏53
 - 3.2.3北京54
 - 3.2.4上海54
- 3.32015-2017年中国（导航仪式、普通式）倒车影像系统产量及市场份额55
- 3.42017中国倒车影像系统企业产能利用率55
- 3.5倒车影像系统需求量综述56
- 3.6倒车影像系统供需关系59
 - 1、2017年东北地区分析60
 - 2、2017年华北地区分析60
 - 3、2017年华东地区分析61
 - 4、2017年华中地区分析62
 - 5、2017年华南地区分析63
 - 6、2017年西北地区分析64
 - 7、2017年西南地区分析65
- 3.7国内倒车影像系统成本、价格、产值、利润率一览71
- 3.8倒车影像系统进出口量统计75
- 第四章倒车影像系统国内核心企业研究76
 - 4.1华阳数码特（广东）76
 - （一）企业偿债能力分析76
 - （二）企业运营能力分析78
 - （三）企业盈利能力分析81
 - 4.2辉创电子（江苏）82
 - （一）企业偿债能力分析83
 - （二）企业运营能力分析85
 - （三）企业盈利能力分析87
 - 4.3博泰悦臻（上海）88
 - （一）企业偿债能力分析89
 - （二）企业运营能力分析91
 - （三）企业盈利能力分析94
 - 4.4gentex（上海）95
 - （一）企业偿债能力分析96
 - （二）企业运营能力分析98

- (三) 企业盈利能力分析101
- 4.5德赛西威(广东) 102
 - (一) 企业偿债能力分析102
 - (二) 企业运营能力分析104
 - (三) 企业盈利能力分析107
- 4.6麦格纳(上海) 108
 - (一) 企业偿债能力分析109
 - (二) 企业运营能力分析111
 - (三) 企业盈利能力分析114
- 4.7天地经纬(广东) 115
 - (一) 企业偿债能力分析115
 - (二) 企业运营能力分析117
 - (三) 企业盈利能力分析120
- 4.8博文创建(北京) 121
 - (一) 企业偿债能力分析122
 - (二) 企业运营能力分析124
 - (三) 企业盈利能力分析126
- 4.9海菱电子(福建) 127
 - (一) 企业偿债能力分析128
 - (二) 企业运营能力分析130
 - (三) 企业盈利能力分析133
- 4.10广乐电子(广东) 134
 - (一) 企业偿债能力分析135
 - (二) 企业运营能力分析137
 - (三) 企业盈利能力分析140
- 4.11道可视(广东) 141
 - (一) 企业偿债能力分析142
 - (二) 企业运营能力分析143
 - (三) 企业盈利能力分析146
- 4.12展鑫科技(广东) 147
 - (一) 企业偿债能力分析148
 - (二) 企业运营能力分析150
 - (三) 企业盈利能力分析153
- 4.13泰信电子(四川) 154
 - (一) 企业偿债能力分析155

- (二) 企业运营能力分析157
- (三) 企业盈利能力分析159
- 4.14宇鸿电子(广东) 160
 - (一) 企业偿债能力分析161
 - (二) 企业运营能力分析163
 - (三) 企业盈利能力分析165
- 第五章倒车影像系统项目投资可行性分析167 (ZY LH)
 - 5.1倒车影像系统项目swot分析167
 - 5.210000套倒车影像系统项目可行性分析168
 - 5.2.1项目名称168
 - 5.2.2产品及拟建规模168
 - 5.2.3主要建设内容169
 - 5.2.4项目期限规划172
 - 5.2.5项目投资内容173
- 第六章倒车影像系统行业研究总结175

图表目录：

- 图表1 倒车影像系统系统示意图17
- 图表2 倒车影像系统行业的产业链结构图19
- 图表3 2014年-2017年汽车产销量22
- 图表4 2014年-2017年汽车产销走势图22
- 图表5 2014年-2017年乘用车产销量23
- 图表6 2014年-2017年乘用车产销走势图24
- 图表7 2014年-2017年乘用车分系列市场份额情况26
- 图表8 2017年乘用车整体市场情况26
- 图表9 2014年-2017年乘用车分系列市场份额变化情况27
- 图表10 2014年-2017年乘用车分车型销售情况28
- 图表11 2014年-2017年基本型乘用车(轿车)销售走势图30
- 图表12 2014年-2017年suv、mpv、交叉型汽车销售走势图31
- 图表13 2017年乘用车分排量销售汇总表32
- 图表14 2014年-2017年小排量乘用车市场份额变化情况32
- 图表15 2014年-2017年商用车产销量33
- 图表16 2014年-2017年商用车产销走势图34
- 图表17 2014年-2017年客车分车型销售情况35
- 图表18 2014年-2017年客车分车型销售情况36

- 图表19 2014年-2017年货车分车型销售情况37
- 图表20 2014年-2017年货车分车型销售走势图38
- 图表21 2012-2017年我国倒车影像系统行业主营业务成本及增长对比47
- 图表22 2012-2017年我国倒车影像系统行业工业总产值及增长对比51
- 图表23 2012-2017年我国倒车影像系统行业资产合计及增长情况51
- 图表24 2012-2017年我国倒车影像系统行业资产合计及增长对比52
- 图表25 2015-2017年我国（导航仪式、普通式）倒车影像系统市场份额55
- 图表26 2012-2017年我国倒车影像系统行业产销率55
- 图表27 2012-2017年我国倒车影像系统行业销售收入及增长情况57
- 图表28 2012-2017年我国倒车影像系统行业销售收入及增长对比57
- 图表29 2015-2017年我国倒车影像系统行业不同地区销售收入占比59
- 图表30 2012-2017年东北地区倒车影像系统行业销售收入及增长情况60
- 图表31 2012-2017年华北地区倒车影像系统行业销售收入及增长情况60
- 图表32 2012-2017年华东地区倒车影像系统行业销售收入及增长情况61
- 图表33 2012-2017年华中地区倒车影像系统行业销售收入及增长情况62
- 图表34 2012-2017年华南地区倒车影像系统行业销售收入及增长情况63
- 图表35 2012-2017年西北地区倒车影像系统行业销售收入及增长情况64
- 图表36 2012-2017年西南地区倒车影像系统行业销售收入及增长情况65
- 图表37 2012-2017年我国倒车影像系统行业主营业务成本及增长情况71
- 图表38 2012-2017年我国倒车影像系统行业主营业务成本及增长对比71
- 图表39 2013-2017年国内倒车影像系统平均价格走势72
- 图表40 2012-2017年我国倒车影像系统行业工业总产值及增长情况73
- 图表41 2012-2017年我国倒车影像系统行业工业总产值及增长对比73
- 图表42 2012-2017年我国倒车影像系统行业利润总额及增长情况74
- 图表43 2012-2017年我国倒车影像系统行业利润总额及增长对比74
- 图表44 2013-2017年我国倒车影像系统行业进口金额75
- 图表45 近3年惠州市华阳数码特电子有限公司资产负债率变化情况77
- 图表46 近3年惠州市华阳数码特电子有限公司产权比率变化情况78
- 图表47 近3年惠州市华阳数码特电子有限公司固定资产周转次数情况78
- 图表48 近3年惠州市华阳数码特电子有限公司流动资产周转次数变化情况79
- 图表49 近3年惠州市华阳数码特电子有限公司总资产周转次数变化情况80
- 图表50 近3年惠州市华阳数码特电子有限公司销售毛利率变化情况81
- 图表51 近3年辉创电子科技（苏州）有限公司资产负债率变化情况83
- 图表52 近3年辉创电子科技（苏州）有限公司产权比率变化情况84
- 图表53 近3年辉创电子科技（苏州）有限公司固定资产周转次数情况85

- 图表54 近3年辉创电子科技（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况86
- 图表55 近3年辉创电子科技（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况87
- 图表56 近3年辉创电子科技（苏州）有限公司销售毛利率变化情况88
- 图表57 近3年上海博泰悦臻电子设备制造有限公司资产负债率变化情况90
- 图表58 近3年上海博泰悦臻电子设备制造有限公司产权比率变化情况91
- 图表59 近3年上海博泰悦臻电子设备制造有限公司固定资产周转次数情况92
- 图表60 近3年上海博泰悦臻电子设备制造有限公司流动资产周转次数变化情况93
- 图表61 近3年上海博泰悦臻电子设备制造有限公司总资产周转次数变化情况94
- 图表62 近3年上海博泰悦臻电子设备制造有限公司销售毛利率变化情况95
- 图表63 近3年镜泰（上海）电子技术有限公司资产负债率变化情况97
- 图表64 近3年镜泰（上海）电子技术有限公司产权比率变化情况98
- 图表65 近3年镜泰（上海）电子技术有限公司固定资产周转次数情况99
- 图表66 近3年镜泰（上海）电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况100
- 图表67 近3年镜泰（上海）电子技术有限公司总资产周转次数变化情况100
- 图表68 近3年镜泰（上海）电子技术有限公司销售毛利率变化情况101
- 图表69 近3年惠州市德赛西威汽车电子有限公司资产负债率变化情况103
- 图表70 近3年惠州市德赛西威汽车电子有限公司产权比率变化情况104
- 图表71 近3年惠州市德赛西威汽车电子有限公司固定资产周转次数情况105
- 图表72 近3年惠州市德赛西威汽车电子有限公司流动资产周转次数变化情况106
- 图表73 近3年惠州市德赛西威汽车电子有限公司总资产周转次数变化情况107
- 图表74 近3年惠州市德赛西威汽车电子有限公司销售毛利率变化情况108
- 图表75 近3年麦格纳汽车技术(上海)有限公司资产负债率变化情况109
- 图表76 近3年麦格纳汽车技术(上海)有限公司产权比率变化情况110
- 图表77 近3年麦格纳汽车技术(上海)有限公司固定资产周转次数情况111
- 图表78 近3年麦格纳汽车技术(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况112
- 图表79 近3年麦格纳汽车技术(上海)有限公司总资产周转次数变化情况113
- 图表80 近3年麦格纳汽车技术(上海)有限公司销售毛利率变化情况114
- 图表81 近3年深圳市天地经纬科技有限公司资产负债率变化情况116
- 图表82 近3年深圳市天地经纬科技有限公司产权比率变化情况117
- 图表83 近3年深圳市天地经纬科技有限公司固定资产周转次数情况118
- 图表84 近3年深圳市天地经纬科技有限公司流动资产周转次数变化情况119
- 图表85 近3年深圳市天地经纬科技有限公司总资产周转次数变化情况119
- 图表86 近3年深圳市天地经纬科技有限公司销售毛利率变化情况1 20
- 图表87 近3年北京博文创建科贸有限公司资产负债率变化情况122
- 图表88 近3年北京博文创建科贸有限公司产权比率变化情况123

- 图表89 近3年北京博文创建科贸有限公司固定资产周转次数情况124
- 图表90 近3年北京博文创建科贸有限公司流动资产周转次数变化情况125
- 图表91 近3年北京博文创建科贸有限公司总资产周转次数变化情况126
- 图表92 近3年北京博文创建科贸有限公司销售毛利率变化情况127
- 图表93 近3年厦门市海菱电子有限公司资产负债率变化情况128
- 图表94 近3年厦门市海菱电子有限公司产权比率变化情况129
- 图表95 近3年厦门市海菱电子有限公司固定资产周转次数情况130
- 图表96 近3年厦门市海菱电子有限公司流动资产周转次数变化情况131
- 图表97 近3年厦门市海菱电子有限公司总资产周转次数变化情况132
- 图表98 近3年厦门市海菱电子有限公司销售毛利率变化情况133
- 图表99 近3年广州广乐电子有限公司资产负债率变化情况135
- 图表100 近3年广州广乐电子有限公司产权比率变化情况136
- 图表101 近3年广州广乐电子有限公司固定资产周转次数情况137
- 图表102 近3年广州广乐电子有限公司流动资产周转次数变化情况138
- 图表103 近3年广州广乐电子有限公司总资产周转次数变化情况139
- 图表104 近3年广州广乐电子有限公司销售毛利率变化情况140
- 图表105 近3年深圳道可视科技有限公司资产负债率变化情况142
- 图表106 近3年深圳道可视科技有限公司产权比率变化情况143
- 图表107 近3年深圳道可视科技有限公司固定资产周转次数情况144
- 图表108 近3年深圳道可视科技有限公司流动资产周转次数变化情况145
- 图表109 近3年深圳道可视科技有限公司总资产周转次数变化情况146
- 图表110 近3年深圳道可视科技有限公司销售毛利率变化情况147
- 图表111 近3年深圳市展鑫科技有限公司资产负债率变化情况148
- 图表112 近3年深圳市展鑫科技有限公司产权比率变化情况149
- 图表113 近3年深圳市展鑫科技有限公司固定资产周转次数情况150
- 图表114 近3年深圳市展鑫科技有限公司流动资产周转次数变化情况151
- 图表115 近3年深圳市展鑫科技有限公司总资产周转次数变化情况152
- 图表116 近3年深圳市展鑫科技有限公司销售毛利率变化情况153
- 图表117 近3年四川成都泰信电子科技有限公司资产负债率变化情况155
- 图表118 近3年四川成都泰信电子科技有限公司产权比率变化情况156
- 图表119 近3年四川成都泰信电子科技有限公司固定资产周转次数情况157
- 图表120 近3年四川成都泰信电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况158
- 图表121 近3年四川成都泰信电子科技有限公司总资产周转次数变化情况159
- 图表122 近3年四川成都泰信电子科技有限公司销售毛利率变化情况160
- 图表123 近3年广州市宇鸿电子有限公司资产负债率变化情况161

图表124 近3年广州市宇鸿电子有限公司产权比率变化情况162

图表125 近3年广州市宇鸿电子有限公司固定资产周转次数情况163

图表126 近3年广州市宇鸿电子有限公司流动资产周转次数变化情况164

图表127 近3年广州市宇鸿电子有限公司总资产周转次数变化情况165

图表128 近3年广州市宇鸿电子有限公司销售毛利率变化情况166

图表129 倒车影像系统项目投资注意事项图171

图表130 倒车影像系统行业生产开发策略173

图表131 2017-2022年我国倒车影像系统行业销售收入预测图175

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/549809.html>