

# 2018-2023年中国倒车影像 系统市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2018-2023年中国倒车影像系统市场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.bosidata.com/report/F74382JVR3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国倒车影像系统市场分析与投资前景研究报告》介绍了倒车影像系统行业相关概述、中国倒车影像系统产业运行环境、分析了中国倒车影像系统行业的现状、中国倒车影像系统行业竞争格局、对中国倒车影像系统行业做了重点企业经营状况分析及中国倒车影像系统产业发展前景与投资预测。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。

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。

## 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趋势预测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

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F74382JVR3.html>