

2016-2022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

报告报价

《2016-2022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/peijian1511/831984ZN8E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2016-2022年中国倒车影像系统市场分析与投资前景研究报告》共六章。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，即使在晚上通过红外线也能看得一清二楚。专业车载探头防磁、防震、防水、防尘性能有进一步提升。车载显示器采用TFT真彩，经过防磁处理无信号干扰、无频闪。同时可接收两个视频，能够播放VCD，DVD，不用解码器。同时具有倒车可视自动水平转换，自动开关功能。仪表台、内视镜式显示器通过车后的车载摄像头可将后面的信息清晰显示。也可同时安装两个倒车后视摄像头，达到倒车时无盲区。

汽车倒车影像是一个系列整体的系统，也可以由摄像装置添加车载显示器添加。当然360度全景可视系统弥补了国内只能通过雷达或者单一的后视摄像头提供的影像。全景可视系统可以有四路视频输出，即前、后、左、右。将摄像头安装在车前，车尾以及后视镜的下面。其由遥控控制，能自动的切换画面，视频可以由四个视频组成也可以由单一的视频组成。增加行车的防盗监控与行车安全。

报告目录：

第一章 倒车影像系统产业概述 1

1.1 倒车影像系统定义 1

1.2 分类、用途、工作原理 2

1.3 产业链结构 5

1.4 市场现状及趋势 7

1.4.1 倒车影像系统行业的发展及竞争格局 7

1.4.2 倒车影像系统国内发展现状 9

1.4.3 倒车影像系统市场及发展前景 10

1.5 政策分析 11

第二章 倒车影像系统技术参数及制造工艺 15

2.1 倒车影像系统产品技术参数	15
2.2 制造工艺	16
2.3 制造成本分析	17
2.4 设备和物料简述	19
2.5 技术趋势和难点	20

第三章 倒车影像系统产 供 销 需市场现状和预测分析 21

3.1 倒车影像系统生产、供应量综述	21
3.2 2014-2015年广东、江苏、北京、上海等地区倒车影像系统综述	35
3.3 2014-2015年中国（导航仪式、普通式）倒车影像系统产量及市场份额	39
3.4 2015中国倒车影像系统企业产能利用率	41
3.5 倒车影像系统需求量综述	42
3.6 倒车影像系统供需关系	43
3.7 国内倒车影像系统成本、价格、产值、利润率一览	43
3.6 倒车影像系统进出口量统计	47

第四章 倒车影像系统国内核心企业研究 48

4.1 华阳数码特（广东）	48
4.2 辉创电子（江苏）	51
4.3 博泰悦臻（上海）	53
4.4 Gentex（上海）	56
4.5 德赛西威（广东）	58
4.6麦格纳（上海）	60
4.7 天地经纬（广东）	62
4.8 博文创建（北京）	65
4.9 海菱电子（福建）	68
4.10 广乐电子（广东）	70
4.11 道可视（广东）	77
4.12 展鑫科技（广东）	81
4.13 泰信电子（四川）	84
4.14 宇鸿电子（广东）	87

第五章 倒车影像系统项目投资可行性分析 90

5.1 倒车影像系统项目SWOT分析 90

5.5 10000套倒车影像系统项目可行性分析 91

5.2.1 项目名称 91

5.2.2 产品及拟建规模 91

5.2.3 主要建设内容 91

5.2.4 项目期限规划 91

5.2.5 项目投资内容 91

第六章 博思数据对倒车影像系统行业研究总结 93

图表目录：

图 倒车影像系统系统示意图 1

表 车载摄像头应用趋势及装车时段 1

图 车载摄像头结构图 2

表 倒车影像系统分类 2

图 倒车影像系统的应用 3

图 倒车影像系统框架图 4

图 传统倒车影像系统的线路连接示意图 5

图 倒车影像系统产业链结构图 5

图 倒车雷达和倒车影像发展历程及对比 7

图 2014年中国倒车影像系统企业产能份额 8

图 2014年中国倒车影像系统企业产量份额 9

图 2011-2015年中国汽车产量和保有量（万辆） 10

图 2006-2014年中国车载电子市场规模及增长率 11

表 国内汽车电子行业相关法律法规和政策 12

表 华阳数码特倒车影像系统车载摄像头产品技术参数一览 15

图 汽车电子产品开发流程图 16

图 倒车影像系统生产流程图 17

表 倒车影像系统成本结构（元）分析一览 17

图 倒车影像系统成本结构饼图 18

表 2014-2015年国内倒车影像系统企业成本一览表 18

表 部分倒车影像系统生产所需设备	19
图 全景倒车影像系统示意图	21
表 2014-2015年中国企业倒车影像系统产能（套）一览表	21
表 2014-2015年中国企业倒车影像系统产能市场份额一览表	22
图 2014年中国倒车影像系统企业产能份额	23
表 2014-2015年中国企业倒车影像系统产量及中国总产量（套）一览表	23
表 2014-2015年中国企业倒车影像系统产量市场份额一览表	24
图 2014年中国倒车影像系统企业产量份额	25
图 2014-2015年中国倒车影像系统产能产量（套）及增长率	25
表 2014-2015年中国倒车影像系统产能利用率一览表	26
图 2014-2015年中国倒车影像系统产能利用率一览	26
表 2014-2015年中国企业（导航仪式）倒车影像系统产能（套）一览表	26
表 2014-2015年中国企业（导航仪式）倒车影像系统产能市场份额一览表	27
图 2014年中国（导航仪式）倒车影像系统企业产能份额	28
表 2014-2015年中国企业（导航仪式）倒车影像系统产量及中国总产量（套）一览表	28
表 2014-2015年中国企业（导航仪式）倒车影像系统产量市场份额一览表	29
图 2014年中国（导航仪式）倒车影像系统企业产量份额	29
图 2014-2015年中国（导航仪式）倒车影像系统产能产量（套）及增长率	30
表 2014-2015年中国（导航仪式）倒车影像系统产能利用率一览表	30
图 2014-2015年中国（导航仪式）倒车影像系统产能利用率一览	31
表 2014-2015年中国企业（普通式）倒车影像系统产能（套）一览表	31
表 2014-2015年中国企业（普通式）倒车影像系统产能市场份额一览表	31
图 2014年中国（普通式）倒车影像系统企业产能份额	32
表 2014-2015年中国企业（普通式）倒车影像系统产量及中国总产量（套）一览表	33
表 2014-2015年中国企业（普通式）倒车影像系统产量市场份额一览表	33
图 2014年中国（普通式）倒车影像系统企业产量份额	34
图 2014-2015年中国（普通式）倒车影像系统产能产量（套）及增长率	34
表 2014-2015年中国（普通式）倒车影像系统产能利用率一览表	35
图 2014-2015年中国（普通式）倒车影像系统产能利用率一览	35
表 2014-2015年广东、江苏、北京、上海等地区倒车影像系统产能及总产能（套）一览表	35
表 2014-2015年广东、江苏、北京、上海等地区倒车影像系统产能份额一览表	36
图 2014年广东、江苏、北京、上海等地区倒车影像系统企业产能份额	37

表 2014-2015年广东、江苏、北京、上海等地区倒车影像系统产量及总产量（套）一览表	37
表 2014-2015年广东、江苏、北京、上海等地区倒车影像系统产量份额一览表	38
图 2014年广东、江苏、北京、上海等地区倒车影像系统企业产量份额	38
表 2014-2015中国导航仪式、普通式倒车影像系统产能及总产能（套）一览表	39
表 2014-2015中国导航仪式、普通式倒车影像系统产能份额一览表	39
图 2014年中国导航仪式、普通式倒车影像系统企业产能份额	39
表 2014-2015中国导航仪式、普通式倒车影像系统产量及总产量（套）一览表	40
表 2014-2015中国导航仪式、普通式倒车影像系统产量份额一览表	40
图 2014年中国导航仪式、普通式倒车影像系统企业产能份额	40
表 2014年中国倒车影像系统企业产能产量利用率一览表	41
表 2014年中国导航仪式倒车影像系统企业产能产量利用率一览表	41
表 2014年中国普通式倒车影像系统企业产能产量利用率一览表	41
表 2014-2015年中国倒车影像系统需求量（套）及增长率	42
图 2014-2015年中国倒车影像系统需求量（套）及增长率	42
表 2014-2015年中国倒车影像系统供需关系及短缺量（套）情况	43
图 2014-2015年中国倒车影像系统供需、缺口图	43
表 2014-2015年中国倒车影像系统产量（套）、售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表	43
表 2014-2015年中国（导航仪式）倒车影像系统产量（套）、售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表	44
表 2014-2015年中国（普通式）倒车影像系统产量（套）、售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表	44
表 2014-2015年国内倒车影像系统企业价格（元/套）一览表	44
表 2014-2015年国内倒车影像系统企业成本（元/套）一览表	45
表 2014-2015年国内倒车影像系统企业产值（万元）一览表	46
表 2014-2015年国内倒车影像系统企业利润（元/套）一览表	46
表 2014-2015年国内倒车影像系统企业利润率一览表	47
表 2014-2015年中国倒车影像系统国内产量 进口量 出口量 国内销量（套）一览表	47
图 2014-2015年中国倒车影像系统国内进口量（套）及增长率	48
表 华阳数码特公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容）	49
表 华阳数码特倒车影像系统车载摄像头产品技术参数一览	50

表 2014-2015年华阳数码特倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 50

图 2014-2015年华阳数码特倒车影像系统产能产量（套）及增长率 51

表 辉创电子公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 51

表 2014-2015年辉创电子倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 52

图 2014-2015年辉创电子倒车影像系统产能产量（套）及增长率 53

表 博泰悦臻公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 53

表 博泰悦臻倒车影像系统功能一览 54

表 2014-2015年博泰悦臻倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 55

图 2014-2015年博泰悦臻倒车影像系统产能产量（套）及增长率 55

表 Gentex公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 56

表 2014-2015年Gentex倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 57

图 2014-2015年Gentex倒车影像系统产能产量（套）及增长率 57

表 德赛西威公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 58

表 2014-2015年德赛西威倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 59

图 2014-2015年德赛西威倒车影像系统产能产量（套）及增长率 60

表 麦格纳公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 60

表 2014-2015年麦格纳倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 61

图 2014-2015年麦格纳倒车影像系统产能产量（套）及增长率 62

表 天地经纬公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 62

图 天地经纬通用型摄像头示意图 64

表 2014-2015年天地经纬倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 64

图 2014-2015年天地经纬倒车影像系统产能产量（套）及增长率 65

表 博文创建公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 65

表 博文创建打孔式通用摄像头参数一览 66

表 博文创建通用液晶显示屏参数一览 66

表 2014-2015年博文创建倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 67

图 2014-2015年博文创建倒车影像系统产能产量（套）及增长率 67

表 海菱电子公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 68

表 海菱电子倒车影像系统5.6寸彩色液晶后视系统示意图 69

表 海菱电子5.6寸彩色液晶后视系统参数一览 69

表 2014-2015年海菱电子倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 69

图 2014-2015年海菱电子倒车影像系统产能产量（套）及增长率 70

表 广乐电子公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 70

表 广乐电子黑白显示屏产品描述 71

表 广乐电子彩色显示屏产品描述 72

表 广乐电子摄像头产品描述 74

表 2014-2015年广乐电子倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 76

图 2014-2015年广乐电子倒车影像系统产能产量（套）及增长率 77

表 道可视公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 77

表 道可视智能倒车轨迹产品描述 79

表 道可视车载摄像头产品描述 79

表 2014-2015年道可视倒车影像系统产能、产量（套）售价、成本、利润（元/套）产值（万元）利润率一览表 80

图 2014-2015年道可视倒车影像系统产能产量（套）及增长率 81

表 展鑫科技公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 81

表 展鑫科技倒车影像系统5.6寸彩色液晶后视系统示意图 82

表 展鑫科技5.6寸彩色液晶后视系统参数一览 82

表 2014-2015年展鑫科技倒车影像系统产能、产量（套） 售价、成本、利润（元/套） 产值（万元） 利润率一览表 83

图 2014-2015年展鑫科技倒车影像系统产能产量（套）及增长率 84

表 泰信电子公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 84

表 泰信电子大车倒车影像系统产品特点描述 85

表 2014-2015年泰信电子倒车影像系统产能、产量（套） 售价、成本、利润（元/套） 产值（万元） 利润率一览表 86

图 2014-2015年泰信电子倒车影像系统产能产量（套）及增长率 87

表 宇鸿电子公司信息一览表（产品技术参数、产品应用领域、产地、产能、扩产计划、市场地位、联系信息等13项内容） 87

表 宇鸿电子HY-5522产品特点描述 88

表 宇鸿电子监视器产品描述 89

表 2014-2015年宇鸿电子倒车影像系统产能、产量（套） 售价、成本、利润（元/套） 产值（万元） 利润率一览表 89

图 2014-2015年宇鸿电子倒车影像系统产能产量（套）及增长率 90

表 2014年年中国倒车影像系统项目SWOT一览表 90

表 10000台/年倒车影像系统项目投资内容一览表 92

表 10000台/年倒车影像系统项目可行性分析一览 92

表 国内市场部分带有倒车影像系统车型统计一览表 93

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1511/831984ZN8E.html>