

2017-2022年中国交通安全管理设施产业竞争现状 及投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国交通安全管理设施产业竞争现状及投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/283835283835.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

2016年底，全国公路总里程突破400万公里，达400.82万公里，比上年末增加14.74万公里，“十一五”期间新增66.30万公里。全国公路密度为41.75公里/百平方公里，比上年末提高1.53公里/百平方公里，比“十五”末提高6.90公里/百平方公里。其中，全国高速公路达7.41万公里，居世界第二位，比“十一五”规划目标增加9108公里。

从区域市场来看，2011年5月12日，交通运输部公布了《深入实施西部大开发战略公路水路交通运输发展规划纲要（2011-2020年）》。《纲要》提出，到2016年，西部高速公路总里程达到3.6万公里；80%的现有国道达到二级及二级以上等级；基本实现所有具备条件的建制村通公路，80%的建制村通沥青（水泥）路，90%的建制村通班车（藏区达70%）。到2020年，现有国家高速公路网中的西部地区路段基本建成；“八纵八横”骨架公路基本建成；基本实现有条件的县城（团场）和国家一类口岸通二级及二级以上公路；实现所有具备条件的乡镇、建制村通沥青（水泥）路、通班车。

2011年5月26日，交通运输部正式发布了《交通运输“十二五”发展规划》。《规划》提出，到2016年，公路总里程达到450万公里，国家高速公路网基本建成，高速公路总里程达到10.8万公里，覆盖90%以上的20万以上城镇人口城市，二级及以上公路里程达到65万公里，国省道总体技术状况达到良等水平，农村公路总里程达到390万公里。

随着公路里程的不断增长，汽车保有量的持续扩大，道路交通安全事故也随之攀高。2016年，全国共接报道路交通事故3906164起，同比上升35.9%。其中，涉及人员伤亡的道路交通事故219521起，造成65225人死亡，254075人受伤，直接财产损失9.3亿元。适用简易程序处理的道路交通事故3686652起。

据资料表明，在道路交通事故中，发生在普通干线公路上的事故约有45%，发生在高速公路上的事故约有30%。其中由于汽车越出道路而造成的恶性交通事故占该类事故总数的比例高达62%以上。分析我国交通事故伤亡人数居高不下的原因，其中很重要的一个因素就是我国的公路安全管理配套设施远远落后于发达国家，由于无设置或设置不合理的公路安全设施所引起的公路交通事故占很大比例。

随着人们安全意识的不断增强，对新建道路或改建道路增设安全设施的愿望越来越大，现在新建道路，尤其是高速公路基本上都是配套设施齐全。此外，等级公路、农村公路的建设也越来越重视安全设施的配套。城市道路容量在没有发生太大变化的前提下汽车保有量却在不断攀升，随之而来的是交通拥挤状况的不断恶化，交通管理设施的配套及完善就显得尤为重要。而随着科技的进步，城市交通管理也开始朝智能化发展。随着城市化进程的加速，城市交通管理设施市场需求前景巨大。

随着交通安全管理设施行业竞争的不断加剧，国内优秀的交通安全管理设施企业越来越重视对行业市场的研究。也正因为如此，一大批国内优秀的交通安全管理设施企业迅速崛起，逐渐成为交通安全管理设施行业中的翘楚！

中国报告网发布的《2017-2022年中国交通安全管理设施产业竞争现状及投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章中国交通安全管理设施行业的发展综述

1.1交通安全管理设施行业的相关概述

1.1.1交通安全管理设施的定义

1.1.2行业主要产品分类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2交通安全管理设施行业统计标准

1.2.1交通安全管理设施行业统计部门和统计口径

1.2.2交通安全管理设施行业统计方法

1.2.3交通安全管理设施行业数据种类

1.3交通安全管理设施行业产业链分析

1.3.1交通安全管理设施行业产业链简介

1.3.2交通安全管理设施上游供应市场分析

1.3.3交通安全管理设施下游需求市场分析

第二章中国交通安全管理设施行业发展环境分析

2.1交通安全管理设施行业政策环境分析

2.1.1公路建设行业管理体制介绍

2.1.2公路建设行业主要政策解读

2.1.3公路建设行业标准建设情况

2.1.4公路建设行业发展规划解读

2.2交通安全管理设施行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 日本经济环境分析

(3) 欧元区经济环境分析

(4) 新兴国家经济环境分析

2.2.2国内宏观经济环境分析

(1) GDP增长情况分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 固定资产投资情况

(4) 货币供应量及其贷款

(5) 制造业采购经理指数

2.3交通安全管理设施行业社会环境分析

2.3.1公路建设里程不断增长

2.3.2机动车保有量高速增长

2.3.3道路交通管理难题困扰

2.3.4道路交通事故居高不下

2.4交通安全管理设施行业技术环境分析

2.4.1交通安全管理设施行业生产工艺技术

2.4.2国内外交通安全管理设施产品及技术动向

2.4.3交通安全管理设施行业技术发展趋势

第三章交通安全管理设施行业发展状况分析

第一节中国交通安全管理设施制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国交通安全管理设施制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节中国交通安全管理设施制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四章中国交通安全管理设施关联行业发展分析

4.1中国公路建设行业发展分析

4.1.1中国公路建设发展历程分析

4.1.2全国公路总里程及增长情况

(1) 公路总里程及增长分析

(2) 高速公路里程及增长分析

4.1.3全国各类等级公路里程构成

4.1.4全国公路桥梁以及隧道总量

4.1.5中国公路建设发展规划分析

4.1.6公路建设行业与本行业的关系

4.2中国公路养护行业发展分析

4.2.1公路养护行业的相关概述

(1) 公路养护的定义和分类

(2) 公路养护行业特点分析

(3) 公路养护的必要性分析

4.2.2公路养护行业的发展状况

(1) 公路养护行业的发展历程

(2) 公路养护行业的市场规模

(3) 公路养护行业的成本结构

(4) 公路养护行业存在的问题

(5) 公路养护行业的发展对策

4.2.3公路养护行业发展规划分析

4.2.4公路养护行业与本行业的关系

4.3中国停车场行业发展分析

4.3.1停车场行业发展历程分析

4.3.2停车场行业发展特征分析

4.3.3停车场行业市场需求分析

(1) 传统停车场需求分析

(2) 机械式停车库需求分析

4.3.4停车场行业发展规划分析

4.3.5停车场行业与本行业的关系

第五章中国交通安全管理设施细分产品市场分析

5.1防撞护栏产品市场分析

- 5.1.1防撞护栏产品定义及分类
- 5.1.2防撞护栏产品发展历程
- 5.1.3国内外防撞护栏材料发展
- 5.1.4防撞护栏产品采购要求
- 5.1.5防撞护栏产品安装要求
- 5.1.6防撞护栏产品防撞护栏产品
- 5.1.7防撞护栏产品市场预测
- 5.2隔离栅产品市场分析
 - 5.2.1隔离栅产品定义及分类
 - 5.2.2隔离栅产品采购要求
 - 5.2.3隔离栅产品安装要求
 - 5.2.4隔离栅产品市场规模
 - 5.2.5隔离栅产品市场预测
- 5.3交通标志产品市场分析
 - 5.3.1交通标志产品定义及分类
 - 5.3.2交通标志产品采购要求
 - 5.3.3交通标志产品安装要求
 - 5.3.4交通标志产品市场规模
 - 5.3.5交通标志产品市场预测
- 5.4反光膜产品市场分析
 - 5.4.1反光膜产品定义及分类
 - 5.4.2反光膜产品技术要求
 - 5.4.3反光膜产品采购要求
 - 5.4.4反光膜市场竞争格局
 - 5.4.5反光膜产品市场需求
- 5.5标线涂料产品市场分析
 - 5.5.1标线涂料产品定义及分类
 - 5.5.2标线涂料产品技术要求
 - 5.5.3标线涂料产品采购要求
 - 5.5.4标线涂料应用现状分析
 - 5.5.5标线涂料市场竞争格局
 - 5.5.6标线涂料产品市场需求
 - 5.5.7标线涂料新产品及发展方向
- 5.6防眩设施产品市场分析
 - 5.6.1防眩设施产品定义及分类

5.6.2防眩设施产品技术要求

5.6.3各种防眩设施经济比较

5.6.4防眩设施市场竞争格局

5.6.5防眩设施产品市场需求

5.7电子警察产品市场分析

5.7.1电子警察类型及功能

5.7.2电子警察核心技术分析

5.7.3电子警察产品应用情况

5.7.4视频电子警察成主流产品

5.7.5电子警察产品市场需求

5.8照明路灯产品市场分析

5.8.1照明路灯产品定义及分类

5.8.2城乡道路现有路灯情况分析

5.8.3LED路灯应用现状及其趋势

5.8.4风光互补路灯应用规模分析

5.8.5照明路灯产品市场需求

5.9交通信号灯产品市场分析

5.9.1交通信号灯产品定义及分类

5.9.2交通信号灯产品技术要求

5.9.3交通信号灯市场竞争格局

5.9.4交通信号灯产品市场需求

5.9.5交通信号灯产品发展方向

5.10信号控制机产品市场分析

5.10.1信号控制机发展历程

5.10.2信号控制机产品标准

5.10.3信号控制机产品结构

5.10.4信号控制机市场规模分析

5.10.5信号控制机市场竞争分析

5.10.6信号控制机市场容量预测

5.10.7信号控制机发展趋势分析

第六章中国交通安全管理设施区域需求市场分析

6.1公路建设区域分布总体特征

6.1.1公路建设行业区域划分情况

6.1.2公路建设行业区域发展特点

6.2东部地区交通安全管理设施前景展望

6.2.1北京市交通安全管理设施市场前景

- (1) 北京市公路里程及增长情况
- (2) 北京市高速公路里程及增长
- (3) 北京市公路建设规划及动向
- (4) 北京市交通安全管理设施市场前景

6.2.2天津市交通安全管理设施市场前景

- (1) 天津市公路里程及增长情况
- (2) 天津市高速公路里程及增长
- (3) 天津市公路建设规划及动向
- (4) 天津市交通安全管理设施市场前景

6.2.3河北省交通安全管理设施市场前景

- (1) 河北省公路里程及增长情况
- (2) 河北省高速公路里程及增长
- (3) 河北省公路建设规划及动向
- (4) 河北省交通安全管理设施市场前景

6.2.4辽宁省交通安全管理设施市场前景

- (1) 辽宁省公路里程及增长情况
- (2) 辽宁省高速公路里程及增长
- (3) 辽宁省公路建设规划及动向
- (4) 辽宁省交通安全管理设施市场前景

6.2.5上海市交通安全管理设施市场前景

- (1) 上海市公路里程及增长情况
- (2) 上海市高速公路里程及增长
- (3) 上海市公路建设规划及动向
- (4) 上海市交通安全管理设施市场前景

6.2.6江苏省交通安全管理设施市场前景

- (1) 江苏省公路里程及增长情况
- (2) 江苏省高速公路里程及增长
- (3) 江苏省公路建设规划及动向
- (4) 江苏省交通安全管理设施市场前景

6.2.7浙江省交通安全管理设施市场前景

- (1) 浙江省公路里程及增长情况
- (2) 浙江省高速公路里程及增长
- (3) 浙江省公路建设规划及动向
- (4) 浙江省交通安全管理设施市场前景

6.2.8福建省交通安全管理设施市场前景

- (1) 福建省公路里程及增长情况
- (2) 福建省高速公路里程及增长
- (3) 福建省公路建设规划及动向
- (4) 福建省交通安全管理设施市场前景

6.2.9山东省交通安全管理设施市场前景

- (1) 山东省公路里程及增长情况
- (2) 山东省高速公路里程及增长
- (3) 山东省公路建设规划及动向
- (4) 山东省交通安全管理设施市场前景

6.2.10广东省交通安全管理设施市场前景

- (1) 广东省公路里程及增长情况
- (2) 广东省高速公路里程及增长
- (3) 广东省公路建设规划及动向
- (4) 广东省交通安全管理设施市场前景

6.2.11海南省交通安全管理设施市场前景

- (1) 海南省公路里程及增长情况
- (2) 海南省高速公路里程及增长
- (3) 海南省公路建设规划及动向
- (4) 海南省交通安全管理设施市场前景

6.3中部地区交通安全管理设施前景展望

6.3.1黑龙江省交通安全管理设施市场前景

- (1) 黑龙江省公路里程及增长情况
- (2) 黑龙江省高速公路里程及增长
- (3) 黑龙江省公路建设规划及动向
- (4) 黑龙江省交通安全管理设施市场前景

6.3.2吉林省交通安全管理设施市场前景

- (1) 吉林省公路里程及增长情况
- (2) 吉林省高速公路里程及增长
- (3) 吉林省公路建设规划及动向
- (4) 吉林省交通安全管理设施市场前景

6.3.3山西省交通安全管理设施市场前景

- (1) 山西省公路里程及增长情况
- (2) 山西省高速公路里程及增长
- (3) 山西省公路建设规划及动向

(4) 山西省交通安全管理设施市场前景

6.3.4安徽省交通安全管理设施市场前景

- (1) 安徽省公路里程及增长情况
- (2) 安徽省高速公路里程及增长
- (3) 安徽省公路建设规划及动向
- (4) 安徽省交通安全管理设施市场前景

6.3.5江西省交通安全管理设施市场前景

- (1) 江西省公路里程及增长情况
- (2) 江西省高速公路里程及增长
- (3) 江西省公路建设规划及动向
- (4) 江西省交通安全管理设施市场前景

6.3.6河南省交通安全管理设施市场前景

- (1) 河南省公路里程及增长情况
- (2) 河南省高速公路里程及增长
- (3) 河南省公路建设规划及动向
- (4) 河南省交通安全管理设施市场前景

6.3.7湖南省交通安全管理设施市场前景

- (1) 湖南省公路里程及增长情况
- (2) 湖南省高速公路里程及增长
- (3) 湖南省公路建设规划及动向
- (4) 湖南省交通安全管理设施市场前景

6.3.8湖北省交通安全管理设施市场前景

- (1) 湖北省公路里程及增长情况
- (2) 湖北省高速公路里程及增长
- (3) 湖北省公路建设规划及动向
- (4) 湖北省交通安全管理设施市场前景

6.4西部地区交通安全管理设施前景展望

6.4.1四川省交通安全管理设施市场前景

- (1) 四川省公路里程及增长情况
- (2) 四川省高速公路里程及增长
- (3) 四川省公路建设规划及动向
- (4) 四川省交通安全管理设施市场前景

6.4.2重庆市交通安全管理设施市场前景

- (1) 重庆市公路里程及增长情况
- (2) 重庆市高速公路里程及增长

- (3) 重庆市公路建设规划及动向
- (4) 重庆市交通安全管理设施市场前景
- 6.4.3 贵州省交通安全管理设施市场前景
 - (1) 贵州省公路里程及增长情况
 - (2) 贵州省高速公路里程及增长
 - (3) 贵州省公路建设规划及动向
 - (4) 贵州省交通安全管理设施市场前景
- 6.4.4 云南省交通安全管理设施市场前景
 - (1) 云南省公路里程及增长情况
 - (2) 云南省高速公路里程及增长
 - (3) 云南省公路建设规划及动向
 - (4) 云南省交通安全管理设施市场前景
- 6.4.5 西藏交通安全管理设施市场前景
 - (1) 西藏公路里程及增长情况
 - (2) 西藏高速公路里程及增长
 - (3) 西藏公路建设规划及动向
 - (4) 西藏交通安全管理设施市场前景
- 6.4.6 陕西省交通安全管理设施市场前景
 - (1) 陕西省公路里程及增长情况
 - (2) 陕西省高速公路里程及增长
 - (3) 陕西省公路建设规划及动向
 - (4) 陕西省交通安全管理设施市场前景
- 6.4.7 甘肃省交通安全管理设施市场前景
 - (1) 甘肃省公路里程及增长情况
 - (2) 甘肃省高速公路里程及增长
 - (3) 甘肃省公路建设规划及动向
 - (4) 甘肃省交通安全管理设施市场前景
- 6.4.8 青海省交通安全管理设施市场前景
 - (1) 青海省公路里程及增长情况
 - (2) 青海省高速公路里程及增长
 - (3) 青海省公路建设规划及动向
 - (4) 青海省交通安全管理设施市场前景
- 6.4.9 宁夏交通安全管理设施市场前景
 - (1) 宁夏公路里程及增长情况
 - (2) 宁夏高速公路里程及增长

- (3) 宁夏公路建设规划及动向
- (4) 宁夏交通安全管理设施市场前景
- 6.4.10新疆交通安全管理设施市场前景
 - (1) 新疆公路里程及增长情况
 - (2) 新疆高速公路里程及增长
 - (3) 新疆公路建设规划及动向
 - (4) 新疆交通安全管理设施市场前景
- 6.4.11广西交通安全管理设施市场前景
 - (1) 广西公路里程及增长情况
 - (2) 广西高速公路里程及增长
 - (3) 广西公路建设规划及动向
 - (4) 广西交通安全管理设施市场前景
- 6.4.12内蒙古交通安全管理设施市场前景
 - (1) 内蒙古公路里程及增长情况
 - (2) 内蒙古高速公路里程及增长
 - (3) 内蒙古公路建设规划及动向
 - (4) 内蒙古交通安全管理设施市场前景
- 第七章中国交通安全管理设施行业竞争状况分析
 - 7.1线标类设施主要经营情况分析
 - 7.1.1浙江兄弟路标涂料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营产品概况
 - (3) 公司运营情况
 - (4) 公司优劣势分析
 - 7.1.2广东顺德路安高科涂料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营产品概况
 - (3) 公司运营情况
 - (4) 公司优劣势分析
 - 7.1.3宁波海威交通设施有限公司经营情况分析
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营产品概况
 - (3) 公司运营情况
 - (4) 公司优劣势分析
 - 7.1.4阿童木(廊坊)涂料有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

7.1.5杭州明呢苏达交通材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

7.1.6徐州信威交通设施有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

7.1.7保定市科顺达交通设施有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

7.1.8北京华纬交通工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

第八章中国交通安全管理设施行业投资分析及前景预测

8.1中国交通安全管理设施行业投资分析

8.1.1交通安全管理设施行业投资风险分析

- (1) 行业政策风险分析
- (2) 原材料价格风险分析
- (3) 行业竞争风险分析
- (4) 行业技术风险分析

8.1.2交通安全管理设施行业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒分析
- (2) 行业盈利因素分析

8.1.3交通安全管理设施行业最新投资动向

8.2中国交通安全管理设施行业前景预测

8.2.1中国公路建设行业发展趋势

8.2.2中国公路建设行业投资预测

8.2.3交通安全管理设施行业发展趋势

8.2.4交通安全管理设施行业前景预测

图表目录

图表1：全国钢材库存总量（单位：万吨）

图表2：2006-2016年全国螺线及冷热轧库存情况（单位：万吨）

图表3：2016年钢价矿价震荡走弱

图表4：2000-2016年国内合成橡胶产量及消费（单位：万吨）

图表5：公路收费相关政策和观点

图表6：中国公路建设相关政策汇总

图表7：近期中国公路建设行业标准规范

图表8：“十二五”交通运输发展主要指标表（单位：万公里，%，个，万个，公里/小时，标台/万人，分钟，年均%）

图表9：2007-2016年美国新增非农就业走势图（单位：千人，%）

图表10：美国新增非农就业与失业率（单位：千人，%）

图表11：2001-2016年美国PMI指数

图表12：2016年美国制造业PMI八个分项指数

图表13：2016年美国服务业PMI指数

图表14：2016年日本PMI指数均值

图表15：2007-2016年日本制造业和服务业PMI指数

图表16：2005-2016年欧元区CPI同比增长情况（单位：%）

图表17：2007-2016年欧元区制造业指数

图表18：法意德制造业指数

图表19：巴西工业生产指数

图表20：巴西消费者信心指数

图表21：2005-2016年俄罗斯PPI涨跌走势

图表22：2006-2016年印度工业生产同比增长情况（单位：%）

图表23：2007-2016年南非工业生产同比增长情况（单位：%）
（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/283835283835.html>