

# 2015-2020年中国交通安全 管理设施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

《2015-2020年中国交通安全管理设施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/zhuanyongjixie1508/O6285375DJ.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】2015-08-04

【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《2015-2020年中国交通安全管理设施市场分析与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了交通安全管理设施行业相关概述、中国交通安全管理设施产业运行环境、分析了中国交通安全管理设施行业的现状、中国交通安全管理设施行业竞争格局、对中国交通安全管理设施行业做了重点企业经营状况分析及中国交通安全管理设施产业发展前景与投资预测。您若想对交通安全管理设施产业有个系统的了解或者想投资交通安全管理设施行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

交通安全设施【traffic safety device】指的是为保障行车和行人的安全，充分发挥道路的作用，在道路沿线所设置的人行地道、人行天桥、照明设备、护栏、标柱、标志标线等设施的总称。交通安全设施包括:交通标志、标线、护栏、隔离栅、轮廓标、诱导标、防眩设施等。

交通安全设施均在道路沿线敷设，对确保公路行车安全、减轻事故严重程度、美化道路景观、平滑交通流、提高行驶舒适性起到十分重要的作用。

在不断发展新工艺、新材料的今天，交通安全设施的品种、性能也随之不断进步，从而其可见性、耐久性、视认性正在不断提高。

## 第1章：中国交通安全管理设施行业的发展综述 23

### 1.1 交通安全管理设施行业的相关概述 23

#### 1.1.1 交通安全管理设施的定义 23

#### 1.1.2 行业主要产品分类 23

#### 1.1.3 行业在国民经济中的地位 24

### 1.2 交通安全管理设施行业统计标准 24

#### 1.2.1 交通安全管理设施行业统计部门和统计口径 24

#### 1.2.2 交通安全管理设施行业统计方法 24

#### 1.2.3 交通安全管理设施行业数据种类 25

### 1.3 交通安全管理设施行业产业链分析 26

#### 1.3.1 交通安全管理设施行业产业链简介 26

#### 1.3.2 交通安全管理设施上游供应市场分析 27

#### 1.3.3 交通安全管理设施下游需求市场分析 29

## 第2章：中国交通安全管理设施行业发展环境分析 31

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 2.1 交通安全管理设施行业政策环境分析     | 31 |
| 2.1.1 公路建设行业管理体制介绍       | 31 |
| 2.1.2 公路建设行业主要政策解读       | 31 |
| 2.1.3 公路建设行业标准建设情况       | 34 |
| 2.1.4 公路建设行业发展规划解读       | 34 |
| 2.2 交通安全管理设施行业经济环境分析     | 40 |
| 2.2.1 国际宏观经济环境分析         | 40 |
| (1) 美国经济环境分析             | 40 |
| (2) 日本经济环境分析             | 43 |
| (3) 欧元区经济环境分析            | 44 |
| (4) 新兴国家经济环境分析           | 46 |
| 2.2.2 国内宏观经济环境分析         | 50 |
| (1) GDP增长情况分析            | 50 |
| (2) 工业经济增长分析             | 51 |
| (3) 固定资产投资情况             | 51 |
| (4) 货币供应量及其贷款            | 52 |
| (5) 制造业采购经理指数            | 53 |
| 2.3 交通安全管理设施行业社会环境分析     | 53 |
| 2.3.1 公路建设里程不断增长         | 53 |
| 2.3.2 机动车保有量高速增长         | 54 |
| 2.3.3 道路交通管理难题困扰         | 54 |
| 2.3.4 道路交通事故居高不下         | 56 |
| 2.4 交通安全管理设施行业技术环境分析     | 57 |
| 2.4.1 交通安全管理设施行业生产工艺技术   | 57 |
| 2.4.2 国内外交通安全管理设施产品及技术动向 | 59 |
| 2.4.3 交通安全管理设施行业技术发展趋势   | 60 |

### 第3章：2012-2014年交通安全管理设施行业发展状况分析 61

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 3.1 中国交通安全管理设施行业发展状况分析      | 61 |
| 3.1.1 中国交通安全管理设施行业发展总体概况    | 61 |
| 3.1.2 中国交通安全管理设施行业发展主要特点    | 61 |
| 3.1.3 2014年交通安全管理设施行业经营情况分析 | 62 |

|       |                               |     |
|-------|-------------------------------|-----|
| (1)   | 2014年交通安全管理设施行业经营效益分析         | 62  |
| (2)   | 2014年交通安全管理设施行业盈利能力分析         | 63  |
| (3)   | 2014年交通安全管理设施行业运营能力分析         | 63  |
| (4)   | 2014年交通安全管理设施行业偿债能力分析         | 64  |
| (5)   | 2014年交通安全管理设施行业发展能力分析         | 64  |
| 3.2   | 2009-2014年交通安全管理设施行业经济指标分析    | 65  |
| 3.2.1 | 交通安全管理设施行业主要经济效益影响因素          | 65  |
| 3.2.2 | 2009-2014年交通安全管理设施行业经济指标分析    | 66  |
| 3.2.3 | 2009-2014年不同规模企业经济指标分析        | 67  |
| 3.2.4 | 2009-2014年不同性质企业经济指标分析        | 72  |
| 3.2.5 | 2009-2014年不同地区企业经济指标分析        | 83  |
| 3.3   | 2009-2014年交通安全管理设施行业供需平衡分析    | 95  |
| 3.3.1 | 2009-2014年全国交通安全管理设施行业供给情况分析  | 95  |
| (1)   | 2009-2014年全国交通安全管理设施行业总产值分析   | 95  |
| (2)   | 2009-2014年全国交通安全管理设施行业产成品分析   | 96  |
| 3.3.2 | 2009-2014年各地区交通安全管理设施行业供给情况分析 | 97  |
| (1)   | 2009-2014年总产值排名居前的10个地区分析     | 97  |
| (2)   | 2009-2014年产成品排名居前的10个地区分析     | 98  |
| 3.3.3 | 2009-2014年全国交通安全管理设施行业需求情况分析  | 99  |
| (1)   | 2009-2014年全国交通安全管理设施行业销售产值分析  | 100 |
| (2)   | 2009-2014年全国交通安全管理设施行业销售收入分析  | 100 |
| 3.3.4 | 2009-2014年各地区交通安全管理设施行业需求情况分析 | 101 |
| (1)   | 2009-2014年销售产值排名居前的10个地区分析    | 101 |
| (2)   | 2009-2014年销售收入排名居前的10个地区分析    | 102 |
| 3.3.5 | 2009-2014年全国交通安全管理设施行业产销率分析   | 104 |
| 3.4   | 2014年1-9月交通安全管理设施行业运营状况分析     | 105 |
| 3.4.1 | 2014年1-9月行业产业规模分析             | 105 |
| 3.4.2 | 2014年1-9月行业资本/劳动密集度分析         | 107 |
| 3.4.3 | 2014年1-9月行业产销分析               | 109 |
| 3.4.4 | 2014年1-9月行业成本费用结构分析           | 110 |
| 3.4.5 | 2014年1-9月行业盈亏分析               | 113 |

## 第4章：中国交通安全管理设施关联行业发展分析 116

### 4.1 中国公路建设行业发展分析 116

#### 4.1.1 中国公路建设发展历程分析 116

#### 4.1.2 全国公路总里程及增长情况 116

##### (1) 公路总里程及增长分析 116

##### (2) 高速公路里程及增长分析 117

#### 4.1.3 全国各类等级公路里程构成 118

#### 4.1.4 全国公路桥梁以及隧道总量 119

#### 4.1.5 中国公路建设发展规划分析 119

#### 4.1.6 公路建设行业与本行业的关系 123

### 4.2 中国公路养护行业发展分析 123

#### 4.2.1 公路养护行业的相关概述 123

##### (1) 公路养护的定义和分类 123

##### (2) 公路养护行业特点分析 125

##### (3) 公路养护的必要性分析 126

#### 4.2.2 公路养护行业的发展状况 127

##### (1) 公路养护行业的发展历程 127

##### (2) 公路养护行业的市场规模 128

##### (3) 公路养护行业的成本结构 128

##### (4) 公路养护行业存在的问题 130

##### (5) 公路养护行业的发展对策 131

#### 4.2.3 公路养护行业发展规划分析 132

#### 4.2.4 公路养护行业与本行业的关系 135

### 4.3 中国停车场行业发展分析 135

#### 4.3.1 停车场行业发展历程分析 135

#### 4.3.2 停车场行业发展特征分析 136

#### 4.3.3 停车场行业市场需求分析 137

##### (1) 传统停车场需求分析 137

##### (2) 机械式停车库需求分析 138

#### 4.3.4 停车场行业发展规划分析 141

#### 4.3.5 停车场行业与本行业的关系 143

## 第5章：中国交通安全管理设施细分产品市场分析 144

### 5.1 防撞护栏产品市场分析 144

#### 5.1.1 防撞护栏产品定义及分类 144

#### 5.1.2 防撞护栏产品发展历程 145

#### 5.1.3 国内外防撞护栏材料发展 147

#### 5.1.4 防撞护栏产品采购要求 148

#### 5.1.5 防撞护栏产品安装要求 148

#### 5.1.6 防撞护栏产品市场规模 148

#### 5.1.7 防撞护栏产品市场预测 149

### 5.2 隔离栅产品市场分析 149

#### 5.2.1 隔离栅产品定义及分类 149

#### 5.2.2 隔离栅产品采购要求 150

#### 5.2.3 隔离栅产品安装要求 150

#### 5.2.4 隔离栅产品市场规模 150

#### 5.2.5 隔离栅产品市场预测 151

### 5.3 交通标志产品市场分析 151

#### 5.3.1 交通标志产品定义及分类 151

#### 5.3.2 交通标志产品采购要求 152

#### 5.3.3 交通标志产品安装要求 152

#### 5.3.4 交通标志产品市场规模 153

#### 5.3.5 交通标志产品市场预测 153

### 5.4 反光膜产品市场分析 153

#### 5.4.1 反光膜产品定义及分类 153

#### 5.4.2 反光膜产品技术要求 154

#### 5.4.3 反光膜产品采购要求 154

#### 5.4.4 反光膜市场竞争格局 154

#### 5.4.5 反光膜产品市场需求 155

### 5.5 标线涂料产品市场分析 158

#### 5.5.1 标线涂料产品定义及分类 158

#### 5.5.2 标线涂料产品技术要求 159

#### 5.5.3 标线涂料产品采购要求 159

#### 5.5.4 标线涂料应用现状分析 159

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 5.5.5 标线涂料市场竞争格局    | 160 |
| 5.5.6 标线涂料产品市场需求    | 160 |
| 5.5.7 标线涂料新产品及发展方向  | 161 |
| 5.6 防眩设施产品市场分析      | 162 |
| 5.6.1 防眩设施产品定义及分类   | 162 |
| 5.6.2 防眩设施产品技术要求    | 164 |
| 5.6.3 各种防眩设施经济比较    | 164 |
| 5.6.4 防眩设施市场竞争格局    | 165 |
| 5.6.5 防眩设施产品市场需求    | 165 |
| 5.7 电子警察产品市场分析      | 165 |
| 5.7.1 电子警察类型及功能     | 165 |
| 5.7.2 电子警察核心技术分析    | 166 |
| 5.7.3 电子警察产品应用情况    | 168 |
| 5.7.4 视频电子警察成主流产品   | 168 |
| 5.7.5 电子警察产品市场需求    | 169 |
| 5.8 照明路灯产品市场分析      | 169 |
| 5.8.1 照明路灯产品定义及分类   | 169 |
| 5.8.2 城乡道路现有路灯情况分析  | 170 |
| 5.8.3 LED路灯应用现状及其趋势 | 170 |
| 5.8.4 风光互补路灯应用规模分析  | 171 |
| 5.8.5 照明路灯产品市场需求    | 171 |
| 5.9 交通信号灯产品市场分析     | 172 |
| 5.9.1 交通信号灯产品定义及分类  | 172 |
| 5.9.2 交通信号灯产品技术要求   | 172 |
| 5.9.3 交通信号灯市场竞争格局   | 173 |
| 5.9.4 交通信号灯产品市场需求   | 173 |
| 5.9.5 交通信号灯产品发展方向   | 174 |
| 5.10 信号控制机产品市场分析    | 174 |
| 5.10.1 信号控制机发展历程    | 174 |
| 5.10.2 信号控制机产品标准    | 175 |
| 5.10.3 信号控制机产品结构    | 176 |
| 5.10.4 信号控制机市场规模分析  | 177 |

- 5.10.5 信号控制机市场竞争分析 178
- 5.10.6 信号控制机市场容量预测 179
- 5.10.7 信号控制机发展趋势分析 179

## 第6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 181
  - 6.1.1 公路建设行业区域划分情况 181
  - 6.1.2 公路建设行业区域发展特点 182
- 6.2 东部地区交通安全管理设施前景展望 183
  - 6.2.1 北京市交通安全管理设施市场前景 183
    - (1) 北京市公路里程及增长情况 183
    - (2) 北京市高速公路里程及增长 183
    - (3) 北京市公路建设规划及动向 184
    - (4) 北京市交通安全管理设施市场前景 185
  - 6.2.2 天津市交通安全管理设施市场前景 186
    - (1) 天津市公路里程及增长情况 186
    - (2) 天津市高速公路里程及增长 186
    - (3) 天津市公路建设规划及动向 186
    - (4) 天津市交通安全管理设施市场前景 187
  - 6.2.3 河北省交通安全管理设施市场前景 188
    - (1) 河北省公路里程及增长情况 188
    - (2) 河北省高速公路里程及增长 188
    - (3) 河北省公路建设规划及动向 188
    - (4) 河北省交通安全管理设施市场前景 189
  - 6.2.4 辽宁省交通安全管理设施市场前景 189
    - (1) 辽宁省公路里程及增长情况 189
    - (2) 辽宁省高速公路里程及增长 189
    - (3) 辽宁省公路建设规划及动向 190
    - (4) 辽宁省交通安全管理设施市场前景 191
  - 6.2.5 上海市交通安全管理设施市场前景 191
    - (1) 上海市公路里程及增长情况 191
    - (2) 上海市高速公路里程及增长 191

|                        |     |
|------------------------|-----|
| (3) 上海市公路建设规划及动向       | 192 |
| (4) 上海市交通安全管理设施市场前景    | 193 |
| 6.2.6 江苏省交通安全管理设施市场前景  | 193 |
| (1) 江苏省公路里程及增长情况       | 193 |
| (2) 江苏省高速公路里程及增长       | 194 |
| (3) 江苏省公路建设规划及动向       | 194 |
| (4) 江苏省交通安全管理设施市场前景    | 195 |
| 6.2.7 浙江省交通安全管理设施市场前景  | 195 |
| (1) 浙江省公路里程及增长情况       | 195 |
| (2) 浙江省高速公路里程及增长       | 196 |
| (3) 浙江省公路建设规划及动向       | 196 |
| (4) 浙江省交通安全管理设施市场前景    | 197 |
| 6.2.8 福建省交通安全管理设施市场前景  | 197 |
| (1) 福建省公路里程及增长情况       | 197 |
| (2) 福建省高速公路里程及增长       | 198 |
| (3) 福建省公路建设规划及动向       | 198 |
| (4) 福建省交通安全管理设施市场前景    | 199 |
| 6.2.9 山东省交通安全管理设施市场前景  | 199 |
| (1) 山东省公路里程及增长情况       | 199 |
| (2) 山东省高速公路里程及增长       | 200 |
| (3) 山东省公路建设规划及动向       | 200 |
| (4) 山东省交通安全管理设施市场前景    | 201 |
| 6.2.10 广东省交通安全管理设施市场前景 | 201 |
| (1) 广东省公路里程及增长情况       | 201 |
| (2) 广东省高速公路里程及增长       | 202 |
| (3) 广东省公路建设规划及动向       | 202 |
| (4) 广东省交通安全管理设施市场前景    | 204 |
| 6.2.11 海南省交通安全管理设施市场前景 | 204 |
| (1) 海南省公路里程及增长情况       | 204 |
| (2) 海南省高速公路里程及增长       | 204 |
| (3) 海南省公路建设规划及动向       | 205 |
| (4) 海南省交通安全管理设施市场前景    | 206 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 6.3 中部地区交通安全管理设施前景展望   | 206 |
| 6.3.1 黑龙江省交通安全管理设施市场前景 | 206 |
| (1) 黑龙江省公路里程及增长情况      | 206 |
| (2) 黑龙江省高速公路里程及增长      | 206 |
| (3) 黑龙江省公路建设规划及动向      | 207 |
| (4) 黑龙江省交通安全管理设施市场前景   | 208 |
| 6.3.2 吉林省交通安全管理设施市场前景  | 208 |
| (1) 吉林省公路里程及增长情况       | 208 |
| (2) 吉林省高速公路里程及增长       | 208 |
| (3) 吉林省公路建设规划及动向       | 209 |
| (4) 吉林省交通安全管理设施市场前景    | 209 |
| 6.3.3 山西省交通安全管理设施市场前景  | 210 |
| (1) 山西省公路里程及增长情况       | 210 |
| (2) 山西省高速公路里程及增长       | 210 |
| (3) 山西省公路建设规划及动向       | 211 |
| (4) 山西省交通安全管理设施市场前景    | 212 |
| 6.3.4 安徽省交通安全管理设施市场前景  | 213 |
| (1) 安徽省公路里程及增长情况       | 213 |
| (2) 安徽省高速公路里程及增长       | 213 |
| (3) 安徽省公路建设规划及动向       | 214 |
| (4) 安徽省交通安全管理设施市场前景    | 215 |
| 6.3.5 江西省交通安全管理设施市场前景  | 216 |
| (1) 江西省公路里程及增长情况       | 216 |
| (2) 江西省高速公路里程及增长       | 216 |
| (3) 江西省公路建设规划及动向       | 216 |
| (4) 江西省交通安全管理设施市场前景    | 217 |
| 6.3.6 河南省交通安全管理设施市场前景  | 218 |
| (1) 河南省公路里程及增长情况       | 218 |
| (2) 河南省高速公路里程及增长       | 218 |
| (3) 河南省公路建设规划及动向       | 219 |
| (4) 河南省交通安全管理设施市场前景    | 219 |
| 6.3.7 湖南省交通安全管理设施市场前景  | 220 |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| (1) 湖南省公路里程及增长情况      | 220 |
| (2) 湖南省高速公路里程及增长      | 220 |
| (3) 湖南省公路建设规划及动向      | 221 |
| (4) 湖南省交通安全管理设施市场前景   | 222 |
| 6.3.8 湖北省交通安全管理设施市场前景 | 222 |
| (1) 湖北省公路里程及增长情况      | 222 |
| (2) 湖北省高速公路里程及增长      | 222 |
| (3) 湖北省公路建设规划及动向      | 223 |
| (4) 湖北省交通安全管理设施市场前景   | 224 |
| 6.4 西部地区交通安全管理设施前景展望  | 224 |
| 6.4.1 四川省交通安全管理设施市场前景 | 224 |
| (1) 四川省公路里程及增长情况      | 224 |
| (2) 四川省高速公路里程及增长      | 224 |
| (3) 四川省公路建设规划及动向      | 225 |
| (4) 四川省交通安全管理设施市场前景   | 226 |
| 6.4.2 重庆市交通安全管理设施市场前景 | 226 |
| (1) 重庆市公路里程及增长情况      | 226 |
| (2) 重庆市高速公路里程及增长      | 226 |
| (3) 重庆市公路建设规划及动向      | 227 |
| (4) 重庆市交通安全管理设施市场前景   | 228 |
| 6.4.3 贵州省交通安全管理设施市场前景 | 228 |
| (1) 贵州省公路里程及增长情况      | 228 |
| (2) 贵州省高速公路里程及增长      | 228 |
| (3) 贵州省公路建设规划及动向      | 229 |
| (4) 贵州省交通安全管理设施市场前景   | 230 |
| 6.4.4 云南省交通安全管理设施市场前景 | 230 |
| (1) 云南省公路里程及增长情况      | 230 |
| (2) 云南省高速公路里程及增长      | 230 |
| (3) 云南省公路建设规划及动向      | 230 |
| (4) 云南省交通安全管理设施市场前景   | 231 |
| 6.4.5 西藏交通安全管理设施市场前景  | 231 |
| (1) 西藏公路里程及增长情况       | 231 |

- (2) 西藏高速公路里程及增长 232
- (3) 西藏公路建设规划及动向 232
- (4) 西藏交通安全管理设施市场前景 233
- 6.4.6 陕西省交通安全管理设施市场前景 233
  - (1) 陕西省公路里程及增长情况 233
  - (2) 陕西省高速公路里程及增长 233
  - (3) 陕西省公路建设规划及动向 234
  - (4) 陕西省交通安全管理设施市场前景 235
- 6.4.7 甘肃省交通安全管理设施市场前景 235
  - (1) 甘肃省公路里程及增长情况 235
  - (2) 甘肃省高速公路里程及增长 235
  - (3) 甘肃省公路建设规划及动向 236
  - (4) 甘肃省交通安全管理设施市场前景 237
- 6.4.8 青海省交通安全管理设施市场前景 237
  - (1) 青海省公路里程及增长情况 237
  - (2) 青海省高速公路里程及增长 237
  - (3) 青海省公路建设规划及动向 238
  - (4) 青海省交通安全管理设施市场前景 239
- 6.4.9 宁夏交通安全管理设施市场前景 239
  - (1) 宁夏公路里程及增长情况 239
  - (2) 宁夏高速公路里程及增长 239
  - (3) 宁夏公路建设规划及动向 240
  - (4) 宁夏交通安全管理设施市场前景 241
- 6.4.10 新疆交通安全管理设施市场前景 241
  - (1) 新疆公路里程及增长情况 241
  - (2) 新疆高速公路里程及增长 241
  - (3) 新疆公路建设规划及动向 242
  - (4) 新疆交通安全管理设施市场前景 243
- 6.4.11 广西交通安全管理设施市场前景 243
  - (1) 广西公路里程及增长情况 243
  - (2) 广西高速公路里程及增长 243
  - (3) 广西公路建设规划及动向 244

(4) 广西交通安全管理设施市场前景 245

#### 6.4.12 内蒙古交通安全管理设施市场前景 245

(1) 内蒙古公路里程及增长情况 245

(2) 内蒙古高速公路里程及增长 245

(3) 内蒙古公路建设规划及动向 246

(4) 内蒙古交通安全管理设施市场前景 247

### 第7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 248

##### 7.1.1 浙江兄弟路标涂料有限公司经营情况分析 248

(1) 企业发展简况分析 248

(2) 企业产销能力分析 248

(3) 企业盈利能力分析 249

(4) 企业运营能力分析 249

(5) 企业偿债能力分析 249

(6) 企业发展能力分析 250

(7) 企业工程案例分析 251

(8) 企业产品结构新产品动向 251

(9) 企业经营优劣势分析 252

(10) 企业最新发展动向分析 252

#### 7.2 护栏类设施主要经营情况分析 269

##### 7.2.1 淄博玉泰集团有限公司经营情况分析 269

(1) 企业发展简况分析 269

(2) 企业经营情况分析 270

(3) 企业组织架构分析 270

(4) 企业产品结构分析 270

(5) 企业销售网络分析 270

(6) 企业经营优劣势分析 271

#### 7.3 交通灯类设施主要经营情况分析 290

##### 7.3.1 浙江富阳市路翔交通设施有限公司经营情况分析 290

(1) 企业发展简况分析 290

(2) 企业产销能力分析 290

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| (3) 企业盈利能力分析             | 291 |
| (4) 企业运营能力分析             | 291 |
| (5) 企业偿债能力分析             | 292 |
| (6) 企业发展能力分析             | 292 |
| (7) 企业生产经营分析             | 293 |
| (8) 企业产品结构分析             | 293 |
| (9) 企业发展成就分析             | 293 |
| (10) 企业经营优劣势分析           | 294 |
| 7.4 其他类别设施主要企业经营情况分析     | 310 |
| 7.4.1 浙江道明光学股份有限公司经营情况分析 | 310 |
| (1) 企业发展简况分析             | 310 |
| (2) 企业主营业务范围             | 311 |
| (3) 主要经济指标分析             | 312 |
| (4) 企业盈利能力分析             | 314 |
| (5) 企业运营能力分析             | 315 |
| (6) 企业偿债能力分析             | 315 |
| (7) 企业发展能力分析             | 316 |
| (8) 企业经营模式分析             | 317 |
| (9) 企业产品结构分析             | 318 |
| (10) 企业组织结构分析            | 319 |
| (11) 企业经营优劣势分析           | 320 |
| (12) 企业最新发展动向分析          | 321 |

## 第8章：博思数据关于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   | 340 |
| 8.1.1 交通安全管理设施行业投资风险分析 | 340 |
| (1) 行业政策风险分析           | 340 |
| (2) 原材料价格风险分析          | 340 |
| (3) 行业竞争风险             | 340 |
| (4) 行业技术风险分析           | 340 |
| 8.1.2 交通安全管理设施行业投资特性分析 | 341 |
| (1) 行业进入壁垒分析           | 341 |

## (2) 行业盈利因素分析 341

### 8.1.3 交通安全管理设施行业最新投资动向 342

### 8.2 中国交通安全管理设施行业前景预测 342

#### 8.2.1 中国公路建设行业发展趋势 342

#### 8.2.2 中国公路建设行业投资预测 343

#### 8.2.3 交通安全管理设施行业发展趋势 345

#### 8.2.4 交通安全管理设施行业前景预测 345

## 图表目录：

图表1：2009-2014年全国钢材库存总量（单位：万吨） 28

图表2：2009-2014年全国螺线及冷热轧库存情况（单位：万吨） 29

图表3：2014年钢价矿价震荡走弱 29

图表4：2000-2014年国内合成橡胶产量及消费（单位：万吨） 30

图表5：2012-2014年公路收费相关政策和观点 33

图表6：2009-2014年中国公路建设相关政策汇总 34

图表7：近期中国公路建设行业标准规范 35

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%） 37

图表9：2009-2014年美国新增非农就业走势图（单位：千人，%） 42

图表10：2009-2014年美国新增非农就业与失业率（单位：千人，%） 42

图表11：2001-2014年美国PMI指数 43

图表12：2014年美国制造业PMI八个分项指数 43

图表13：2014年美国服务业PMI指数 44

图表14：2014年日本PMI指数均值 44

图表15：2009-2014年日本制造业和服务业PMI指数 45

图表16：2005-2014年欧元区CPI同比增长情况（单位：%） 46

图表17：：2009-2014年欧元区制造业指数 46

图表18：：2012-2014年法意德制造业指数 47

图表19：2009-2014年巴西工业生产指数 48

图表20：2009-2014年巴西消费者信心指数 48

图表21：2005-2014年俄罗斯PPI涨跌走势 49

图表22：2009-2014年印度工业生产同比增长情况（单位：%） 50

图表23：2009-2014年南非工业生产同比增长情况（单位：%） 51

图表24：2012-2014年国内生产总值同比增长速度（单位：%） 51

图表25：2012-2014年工业增加值增长变化（单位：%） 52

图表26：2014年中国固定资产投资（不含农户）累计同比增速（单位：%） 53

图表27：2012-2014年广义货币（M2）同比增速（单位：%） 54

图表28：国外一些城市的街路交通事故统计（单位：10万） 57

图表29：结构工程中常用纤维的主要力学性能与钢材对比（单位：Gpa，%） 60

图表30：2009-2014年交通安全管理设施行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 64

图表148：2009-2014年河南省高速公路里程情况（单位：公里） 225

图表149：2009-2014年湖南省高速公路里程情况（单位：公里） 227

图表150：2009-2014年湖北省高速公路里程情况（单位：公里） 229

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/zhuanyongjixie1508/O6285375DJ.html>