

# 2015-2020年中国交通安全 管理设施行业监测及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国交通安全管理设施行业监测及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201508/124520.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

报告目录：

### 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                  | 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 护栏类设施主要企业经营情况分析         | 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 交通灯类设施主要企业经营情况分析        | 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：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肇事统计（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



详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124520.html>