

2018-2024年中国交通安全 管理设施行业分析与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国交通安全管理设施行业分析与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/O11651DA7A.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

自2004年国家交通运输部在全国范围内开展以“消除隐患、珍惜生命”为主题的公路安全保障工程以来，增设防撞护栏、假设减速装置及反光镜、增设标志牌、划设路面标线、设置线形诱导标志等交通安全基础管理设施建设开始在全国范围普及，这在很大程度上促进了中国交通安全管理设施行业的发展。

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：2014-2017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 |
| 3.1.32017年交通安全管理设施行业经营情况分析 | 62 |
| (1) 2017年交通安全管理设施行业经营效益分析 | 62 |
| (2) 2017年交通安全管理设施行业盈利能力分析 | 63 |
| (3) 2017年交通安全管理设施行业运营能力分析 | 63 |
| (4) 2017年交通安全管理设施行业偿债能力分析 | 64 |
| (5) 2017年交通安全管理设施行业发展能力分析 | 64 |
| 3.22014-2017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 |
| 3.2.22014-2017年交通安全管理设施行业经济指标分析 | 66 |
| 3.2.32014-2017年不同规模企业经济指标分析 | 67 |

- 3.2.42014-2017年不同性质企业经济指标分析72
- 3.2.52014-2017年不同地区企业经济指标分析83
- 3.32014-2017年交通安全管理设施行业供需平衡分析95
- 3.3.12014-2017年全国交通安全管理设施行业供给情况分析95
 - (1) 2014-2017年全国交通安全管理设施行业总产值分析95
 - (2) 2014-2017年全国交通安全管理设施行业产成品分析96
- 3.3.22014-2017年各地区交通安全管理设施行业供给情况分析97
 - (1) 2014-2017年总产值排名居前的10个地区分析97
 - (2) 2014-2017年产成品排名居前的10个地区分析98
- 3.3.32014-2017年全国交通安全管理设施行业需求情况分析99
 - (1) 2014-2017年全国交通安全管理设施行业销售产值分析100
 - (2) 2014-2017年全国交通安全管理设施行业销售收入分析100
- 3.3.42014-2017年各地区交通安全管理设施行业需求情况分析101
 - (1) 2014-2017年销售产值排名居前的10个地区分析101
 - (2) 2014-2017年销售收入排名居前的10个地区分析102
- 3.3.52014-2017年全国交通安全管理设施行业产销率分析104
- 3.42017年1-7月交通安全管理设施行业运营状况分析105
- 3.4.12017年1-7月行业产业规模分析105
- 3.4.22017年1-7月行业资本/劳动密集度分析107
- 3.4.32017年1-7月行业产销分析109
- 3.4.42017年1-7月行业成本费用结构分析110
- 3.4.52017年1-7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 | | 181 |
| 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248

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340

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) 行业竞争风险分析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1：2014-2017年全国钢材库存总量（单位：万吨） 28
- 图表2：2014-2017年全国螺线及冷热轧库存情况（单位：万吨） 29
- 图表3：2017年钢价矿价震荡走弱 29
- 图表4：2014-2017年国内合成橡胶产量及消费（单位：万吨） 30
- 图表5：2014-2017年公路收费相关政策和观点 33
- 图表6：2014-2017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：“十三五”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9：2014-2017年美国新增非农就业走势图（单位：千人，%） 42
- 图表10：2014-2017年美国新增非农就业与失业率（单位：千人，%） 42
- 图表11：2014-2017年美国PMI指数 43
- 图表12：2017年美国制造业PMI八个分项指数 43
- 图表13：2017年美国服务业PMI指数 44
- 图表14：2017年日本PMI指数均值 44
- 图表15：2014-2017年日本制造业和服务业PMI指数 45
- 图表16：2014-2017年欧元区CPI同比增长情况（单位：%） 46
- 图表17：：2014-2017年欧元区制造业指数 46
- 图表18：：2014-2017年法意德制造业指数 47
- 图表19：2014-2017年巴西工业生产指数 48
- 图表20：2014-2017年巴西消费者信心指数 48
- 图表21：2014-2017年俄罗斯PPI涨跌走势 49
- 图表22：2014-2017年印度工业生产同比增长情况（单位：%） 50
- 图表23：2014-2017年南非工业生产同比增长情况（单位：%） 51
- 图表24：2014-2017年国内生产总值同比增长速度（单位：%） 51
- 图表25：2014-2017年工业增加值增长变化（单位：%） 52
- 图表26：2017年中国固定资产投资（不含农户）累计同比增速（单位：%） 53
- 图表27：2014-2017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30：2014-2017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148：2014-2017年河南省高速公路里程情况（单位：公里） 225

图表149：2014-2017年湖南省高速公路里程情况（单位：公里） 227

图表150：2014-2017年湖北省高速公路里程情况（单位：公里） 229

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/O11651DA7A.html>