

2020-2026年中国交通安全 管理设施产业发展现状与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国交通安全管理设施产业发展现状与市场年度调研报告》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/202007/178384.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

交通安全管理设施属于道路的基础设施，是指为提高道路通行能力，保障人身、车辆、道路的生命财产安全，预防交通事故发生并降低事故损失，而设置在人、车、路组成的交通环境中的产品。交通安全管理设施产品主要包括：安全护栏及相应的防撞缓冲设施，交通标志、标线、防眩设施，隔离封闭设施，道路照明设施和视线诱导设施等。

施工规定

- (1) 施工前应制订专项安全施工方案，经项目技术负责人审核报监理工程师批准后严格实施。
- (2) 施工前，由项目安全负责人对工人进行安全技术交底，交底时需明确施工中可能会出现危险。
- (3) 上路施工的人员、设备、机具、材料不得占用车行道；必须占用时，应根据工程特点、施工要求、交通与环境等情况确定交通导行方案和施工界限，在施工界限周围应设警戒线、围挡、安全警示标志，并设专人疏导管理。
- (4) 在通车道路上施工或夜间作业时，应采取限速、导流及渠化等措施，交通指挥人员和上路作业人员应按规定穿着安全反光标志服或反光背心。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国交通安全管理设施产业发展现状与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了交通安全管理设施行业市场发展环境、交通安全管理设施整体运行态势等，接着分析了交通安全管理设施行业市场运行的现状，然后介绍了交通安全管理设施市场竞争格局。随后，报告对交通安全管理设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了交通安全管理设施行业发展趋势与投资预测。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。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。

报告目录：第1章：中国交通安全管理设施所属行业的发展综述

- 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

交通安全管理设施产品的不同的使用主体分类

类别	包括内容
民用安全防护类	泛指一切穿着于人身上的反光服装、器具。主要是保护行人在交通环境中的安全防护。例如反光背心、反光雨衣、反光鞋帽、反光腕带、手持牌等。
车辆安全装备类	泛指一切安装固定于各种车辆装备上的标识产品，主要是保护车辆在交通道路环境中的安全防护并易于识别。例如车身反光标识、汽车行驶记录仪、车载可变信息屏、汽车牌照、三角警告牌、危险品顶灯等。
道路安全防护设施类	泛指一切设置摆放于各种道路上的交通设施，主要是用于道路的指引、分流、防撞。例如交通标志标线、红绿灯、太阳能LED信号灯、护栏、防撞设施、突起路标、轮廓标等。
停车场设施类	泛指一切设置于各类停车场所的保护设施，主要是用于车辆的安

全停放及有序进出。例如道闸收费系统、车位锁、车位器、护墙角、减速带、广角镜等。

机械安全设备类 泛指一切用于保障道路通行安全而设计的机械设备，主要是用于施工、引导交通分流的有效性。例如划线设备、标志车装备、除雪设备等。

智能交通应用类 泛指一切通过软件系统或芯片技术来实现交通安全管理的产 品。主要是于加大提高道路通行快过效率。例如信息屏、雷达侧速仪、测速反馈标志、电子监控系统等。

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2章：中国交通安全管理设施所属行业发展环境分析

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3章：2014-2018年交通安全管理设施所属行业发展状况分析

3.1 中国交通安全管理设施所属行业发展状况分析

3.1.1 中国交通安全管理设施行业发展总体概况

3.1.2 中国交通安全管理设施行业发展主要特点

3.1.3 年交通安全管理设施行业经营情况分析

(1) 2018年交通安全管理设施所属行业经营效益分析 (2) 2018年交通安全管理设施行业盈利能力分析 (3) 2018年交通安全管理设施行业运营能力分析 (4) 2018年交通安全管理设施行业偿债能力分析 (5) 2018年交通安全管理设施行业发展能力分析

3.1.4 2014-2018年交通安全管理设施所属行业经济指标分析

3.1.4.1 交通安全管理设施所属行业主要经济效益影响因素

(1) 2014-2018年交通安全管理设施行业经济指标分析 (2) 2014-2018年不同规模企业经济指标分析 (3) 2014-2018年不同性质企业经济指标分析 (4) 2014-2018年不同地区企业经济指标分析

3.1.4.2 2014-2018年交通安全管理设施所属行业供需平衡分析

(5) 2014-2018年全国交通安全管理设施所属行业供给情况分析

1) 2014-2018年全国交通安全管理设施行业总产值分析

2) 2014-2018年全国交通安全管理设施行业产成品分析

(6) 2014-2018年各地区交通安全管理设施所属行业供给情况分析

1) 2014-2018年总产值排名居前的10个地区分析

2) 2014-2018年产成品排名居前的10个地区分析

(7) 2014-2018年全国交通安全管理设施所属行业需求情况分析

1) 2014-2018年全国交通安全管理设施行业销售产值分析

2) 2014-2018年全国交通安全管理设施行业销售收入分析

(8) 2014-2018年各地区交通安全管理设施所属行业需求情况分析

1) 2014-2018年销售产值排名

居前的10个地区分析2) 2014-2018年销售收入排名居前的10个地区分析(9) 52014-2018年全国交通安全管理设施行业产销率分析 第4章：中国交通安全管理设施关联所属行业发展分析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2010-2017年中国机械式停车新增泊位数量变化趋势图(单位：万个)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5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 线标类设施主要企业经营情况分析7.1.1浙江兄弟路标涂料有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业工程案例分析(4)企业产品结构新产品动向(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析7.1.2广东顺德路安高科涂料有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品应用范围分析(4)企业产品结构新产品动向(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析7.1.3宁波海威交通设施有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品资质分析(4)企业产品结构新产品动向(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析7.1.4阿童木(廊坊)涂料有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构新产品动向(4)企业销售网络分析(5)企业经营优劣势分析7.1.5杭州明呢苏达交通材料有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构新产品动向(4)企业销售网络分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析7.2护栏类设施主要企业经营情况分析7.2.1淄博玉泰集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业组织架构分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析7.2.2常州百川新型护栏有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业经营范围分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向分析7.2.3川越琪科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业工程案例分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向分析7.2.4郑州合宇道路设施有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业组织架构分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析7.2.5山东冠县前进交通设施有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品资质分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析7.3交通灯类设施主要企业经营情况分析7.3.1浙江富阳市路翔交通设施有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业生产经营分析(4)企业产品结构分析(5)企业发展成就分析(6)企业经营优劣势分析7.3.2深圳市鑫光道科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品优势分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析7.3.3山东泰安海阔交通器材厂经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业工程案例分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营优劣势分析7.3.4深圳市港辉交通设施有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业工程案例分析(4)企业产品结构分析

(5) 企业销售网络分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.3.5 深圳市安利交通设施有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营范围分析 (4) 企业产品结构分析 (5) 企业销售网络分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.4 其他类别设施主要企业经营情况分析

7.4.1 浙江道明光学股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务范围 (3) 主要经济指标分析 (4) 企业盈利能力分析 (5) 企业运营能力分析 (6) 企业偿债能力分析 (7) 企业发展能力分析 (8) 企业经营模式分析 (9) 企业产品结构分析 (10) 企业组织结构分析 (11) 企业经营优劣势分析 (12) 企业最新发展动向分析

7.4.2 南昌金科交通科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售网络分析 (5) 企业经营优劣势分析

7.4.3 上海会顺实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售网络分析 (5) 企业经营优劣势分析

7.4.4 东莞市一方交通设施工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析

7.4.5 武汉思方达交通设施科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售网络分析 (5) 企业经营优劣势分析

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

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 (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1：2012-2018年全国钢材库存总量（单位：万吨）图表2：2012-2018年全国螺线及冷热轧库存情况（单位：万吨）图表3：2018年钢价矿价震荡走弱图表4：2012-2018年国内合成橡胶产量及消费（单位：万吨）图表5：2012-2018年公路收费相关政策和观点图表6：2012-2018年中国公路建设相关政策汇总表7：近期中国公路建设行业标准规范图表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%）图表9：2012-2018年美国新增非农就业走势图（单位：千人，%）图表10：2012-2018年美国新增非农就业与失业率（单位：千人，%）图表11：2012-2018年美国PMI指数图表12：2018年美国制造业PMI八个分项指数图表13：2018年美国服务业PMI指数图表14：2018年日本PMI指数均值图表15：2012-2018年日本制造业和服务业PMI指数图表16：2012-2018年欧元区CPI同比增长情况（单位：%）图表17：2012-2018年欧元区制造业指数图表18：2012-2018年法意德制造业指数图表19：2012-2018年巴西工业生产指数图表20：2012-2018年巴西消费者信心指数图表21

: 2012-2018年俄罗斯PPI涨跌走势图表22 : 2012-2018年印度工业生产同比增长情况 (单位 : %)
) 图表23 : 2012-2018年南非工业生产同比增长情况 (单位 : %) 图表24 : 2012-2018年国内生产总值同比增长速度 (单位 : %)
) 图表25 : 2012-2018年工业增加值增长变化 (单位 : %) 图表26 : 2018年中国固定资产投资 (不含农户) 累计同比增速 (单位 : %)
) 图表27 : 2012-2018年广义货币 (M2) 同比增速 (单位 : %) 图表28 : 2012-2018年中国公路里程发展趋势图 (单位 : 万公里 , %)
) 图表29 : 2012-2018年我国机动车保有量 (单位 : 万辆 , %) 图表30 : 国外一些城市的街路交通肇事统计 (单位 : 10万)

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202007/178384.html>