

# 2025-2031年中国高速公路 智能化行业前景展望与发展前景报告

## 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

《2025-2031年中国高速公路智能化行业前景展望与发展前景报告》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/202411/472736.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国高速公路智能化行业前景展望与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

随着我国高速公路智能化、信息化的大力建设，高速公路总里程的不断增加以及维护、升级改造的不断实施，预计，未来我国高速公路智能化行业市场规模将不断增大，到2024年我国高速公路智能化行业市场规模将突破1590亿元，年均复合增长率在13%左右。

报告目录：

### 第1章：中国高速公路智能化行业发展环境分析

#### 1.1高速公路智能化行业发展综述

##### 1.1.1高速公路智能化行业定义

##### 1.1.2高速公路智能化行业发展历程

##### 1.1.3高速公路智能化行业市场分类

##### 1.1.4高速公路智能化行业发展意义

#### 1.2高速公路智能化产业链分析

##### 1.2.1高速公路智能化行业产业链简介

##### 1.2.2高速公路智能化行业下游需求分析

##### 1.2.3高速公路智能化行业上游产业分析

#### 1.3中国高速公路智能化行业发展PEST分析

##### 1.3.1高速公路智能化行业政策环境分析（P）

###### （1）行业监管部门和管理体制

###### （2）行业主要法律法规及政策

###### （3）高速公路智能化行业政策解读

###### 1）《交通运输领域新型基础设施建设行动方案（2025-2031年）》

###### 2）《国家综合立体交通网规划纲要》

###### 3）《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》

##### 1.3.2高速交通智能化行业经济环境分析（E）

###### （1）宏观经济发展现状

###### 1）中国GDP及增长情况

- 2) 中国三次产业结构
- 3) 中国居民消费价格 (CPI)
- 4) 中国生产者价格指数 (PPI)
- 5) 中国工业经济增长情况
- 6) 中国固定资产投资情况

#### (2) 宏观经济发展展望

- 1) 国际机构对中国GDP增速预测
- 2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- (3) 行业发展与宏观经济发展相关性分析

#### 1.3.3高速公路智能化行业社会环境分析 (S)

- (1) 人们日趋喜爱选择公路作为出行路线
- (2) 日趋严重的交通拥堵呼唤高速公路智能化
- (3) 高速公路交通安全事故频发

#### 1.3.4高速公路智能化行业技术环境分析 (T)

- (1) 物联网与云计算技术环境分析
- (2) 高速公路智能化行业专利技术申请情况
- 1) 专利申请数量分析
- 2) 行业申请专利具体分布情况分析
- 3) 行业热门技术分析

### 第2章：中国高速公路智能化关联行业分析

#### 2.1中国高速公路行业发展状况分析

##### 2.1.1中国高速公路行业发展现状分析

- (1) 中国高速公路里程及增长情况分析
- 1) 中国公路总里程建设情况
- 2) 高速公路里程建设情况
- (2) 全国高速公路年平均日交通量分析
- (3) 中国高速公路路网规划情况分析
- (4) 中国高速公路固定资产投资额及增长情况
- 1) 中国公路固定资产投资额及增长情况
- 2) 中国高速公路固定资产投资额及增长情况
- 2.1.2中国高速公路行业发展趋势分析
- 2.1.3中国高速公路行业发展前景预测

## 2.2中国云计算行业发展状况分析

### 2.2.1云计算行业发展现状分析

(1) 云计算市场规模

(2) 行业技术情况

1) 典型云计算技术平台介绍

2) IBM“蓝云”计算平台

3) Amazon的弹性计算云

### 2.2.2云计算在高速公路智能化的应用分析

### 2.2.3云计算行业发展前景分析

(1) 行业发展前景预测

(2) 云计算行业发展趋势

1) 产业升级

2) 产品和服务

## 2.3中国RFID行业发展状况分析

### 2.3.1RFID行业发展现状分析

(1) 行业市场规模

(2) 行业技术情况

### 2.3.2RFID在高速公路智能化的应用分析

### 2.3.3RFID行业发展前景分析

(1) RFID行业发展前景预测

(2) RFID行业发展趋势

## 2.4中国传感器行业发展状况分析

### 2.4.1传感器行业发展现状分析

(1) 行业市场规模

(2) 行业技术情况

### 2.4.2传感器在高速公路智能化的应用分析

### 2.4.3传感器行业发展前景分析

(1) 传感器行业发展前景预测

(2) 传感器行业发展趋势

1) 开发新型传感器

2) 集成化、多功能化、智能化

3) 智能材料

#### 4) 新工艺的采用

### 2.5中国地理信息产业（GIS）发展状况分析

#### 2.5.1地理信息产业（GIS）发展现状分析

##### （1）行业市场规模

##### （2）行业技术情况

#### 2.5.2地理信息产业（GIS）在高速公路智能化的应用分析

##### （1）公路地图中的应用

##### （2）公路统计中的应用

##### （3）运输管理中的应用

#### 2.5.3地理信息产业（GIS）发展前景分析

##### （1）地理信息产业（GIS）发展前景预测

##### （2）地理信息产业（GIS）发展趋势

### 第3章：国际高速公路智能化行业发展经验借鉴

#### 3.1主要国家高速公路智能化行业发展情况

##### 3.1.1日本高速公路智能化行业发展状况分析

###### （1）日本高速公路发展状况分析

###### 1) 公路管理体制

###### 2) 资金来源

###### 3) 公路养护

###### 4) 公路收费

###### （2）日本智慧交通系统发展历程

###### （3）日本高速公路智能化行业发展情况分析

##### 3.1.2美国高速公路智能化行业发展状况分析

###### （1）美国高速公路发展状况分析

###### （2）美国高速公路智能化行业发展情况分析

##### 3.1.3英国高速公路智能化行业发展状况分析

###### （1）英国高速公路发展状况分析

###### （2）英国高速公路智能化行业发展情况分析

##### 3.1.4德国高速公路智能化行业发展状况分析

###### （1）德国高速公路发展状况分析

###### （2）德国高速公路智能化行业发展情况分析

#### 3.2国际高速公路智能化行业发展模式分析

3.2.1国际高速公路智能化行业规划模式

3.2.2国际高速公路智能化行业建设模式

3.2.3国际高速公路智能化行业运营模式

3.2.4国际高速公路智能化行业管理模式

3.3高速公路智能化行业的国际经验及借鉴

第4章：中国高速公路智能化行业发展状况分析

4.1中国高速公路智能化行业市场现状分析

4.1.1中国高速公路智能化市场规模分析

4.1.2中国高速公路智能化市场需求分析

(1) 高速公路智能化迅速发展的驱动因素

(2) 高速公路智能化市场需求的特点分析

(3) 高速公路智能化市场需求的结构分析

4.2中国高速公路智能化招投标情况分析

4.2.1中国高速公路智能化招投标情况

4.2.2中国高速公路智能化中标项目情况

(1) 中国高速公路智能化中标项目关键词分析

(2) 中国高速公路智能化中标项目区域分析

4.3中国高速公路智能化行业竞争情况分析

4.3.1高速公路智能化行业五力分析

(1) 行业竞争现状分析

(2) 上游议价能力分析

(3) 下游议价能力分析

(4) 替代品威胁分析

(5) 潜在进入者威胁分析

(6) 中国高速公路智能化行业竞争状况总结

4.3.2中国高速公路智能化行业竞争格局

(1) 中国高速公路智能化行业竞争派系

(2) 中国高速公路智能化行业市场份额和集中度

4.4中国高速公路智能化行业商业模式分析

4.4.1中国高速公路智能化行业商业运作难点分析

4.4.2中国高速公路智能化行业商业模式现状分析

4.4.3中国高速公路智能化行业商业创新模式分析

## 4.5中国高速公路智能化行业发展战略分析

### 4.5.1高速公路智能化行业存在的主要问题

### 4.5.2高速公路智能化行业的战略规划分析

### 4.5.3高速公路智能化行业的主攻方向分析

## 第5章：中国高速公路智能化重点细分市场分析

### 5.1高速公路智能化安防监控系统市场分析

#### 5.1.1高速公路智能化安防监控系统总体介绍及应用优势

##### (1) 高速公路智能化安防监控系统的演变

##### 1) 第1代CCTV监控系统

##### 2) 第2代数字视频监控系统

##### 3) 第3代网络视频监控系统

##### (2) 高速公路智能化安防监控系统介绍

##### (3) 高速公路智能化安防监控系统应用优势

#### 5.1.2高速公路智能化安防监控系统集成分级及关键技术

##### (1) 高速公路智能化安防监控系统集成分级

##### (2) 高速公路智能化安防监控系统关键技术

##### 1) 车牌识别系统

##### 2) 激光夜视系统

##### 3) 事件检测分析系统

##### 4) 硬盘录像资料的稽查检索技术

#### 5.1.3高速公路智能化安防监控系统市场规模及预测

#### 5.1.4高速公路智能化安防监控系统行业竞争情况分析

##### (1) 摄像机

##### (2) 数字硬盘录像机

##### (3) 光端机

##### (4) 其它主要产品常用的品牌

#### 5.1.5高速公路智能化安防监控系统最新应用情况分析

### 5.2高速公路智能化收费系统市场分析

#### 5.2.1高速公路智能化收费系统整体分析

##### (1) 收费模式

##### 1) MTC

##### 2) ETC



(2) 车流服务

(3) 各自优势

## 5.2.2 ETC不停车收费系统市场分析

(1) ETC系统总体介绍及应用优势

1) 总体介绍

2) 应用优势

(2) ETC系统关键技术及标准制定

1) 关键技术

2) 标准制定

(3) ETC系统发展历程分析

(4) ETC系统应用情况分析

(5) ETC系统行业竞争情况分析

## 5.3 高速公路智能化信息服务系统市场分析

### 5.3.1 高速公路智能化信息服务系统整体介绍

(1) ATIS定义和功能分析

(2) ATIS系统组成架构分析

### 5.3.2 高速公路智能化信息服务系统关键技术分析

### 5.3.3 高速公路智能化信息服务系统主要产品市场分析

(1) 气象检测器

(2) 车辆检测器

(3) 传感器

1) 交通传感器的特征

2) 传感器在智能交通系统中的应用

### 5.3.4 高速公路智能化信息服务系统市场规模分析

## 5.4 高速公路智能化其它应用系统市场分析

### 5.4.1 高速公路智能化综合管理系统

(1) 综合管理系统定义

(2) 综合管理系统功能

(3) 综合管理系统需求分析

### 5.4.2 高速公路智能化紧急救援系统

(1) 紧急救援系统建设模式

1) 由高速公路省级管理中心建设一套全省统一的应急救援调度系统

2) 各路段分别建设应急救援调度系统，待将来条件统一后再进行全省联网

(2) 紧急救援系统主要功能

(3) 紧急救援系统需求分析

5.4.3高速公路智能化养护管理系统

第6章：中国重点省市高速公路智能化行业发展潜力分析

6.1环渤海高速公路智能化行业发展情况分析

6.1.1北京市高速公路智能化行业发展情况

(1) 北京市高速公路智能化相关政策分析

(2) 北京市高速公路智能化发展现状分析

1) 发展现状

2) 招投标项目

(3) 北京市高速公路智能化行业需求分析

1) 北京市高速公路建设规划

2) 北京市高速公路通车里程分析

3) 北京市高速公路密度分析

4) 北京市高速公路拟建项目分析

5) 北京市高速公路智能化需求分析

6.1.2天津市高速公路智能化行业发展情况

(1) 天津市高速公路智能化相关政策分析

(2) 天津市高速公路智能化发展现状分析

(3) 天津市高速公路智能化行业需求分析

1) 天津市高速公路建设规划

2) 天津市高速公路通车里程分析

3) 天津市高速公路拟建项目分析

4) 天津市高速公路智能化需求分析

6.1.3山东省高速公路智能化行业发展情况

(1) 山东省高速公路智能化相关政策分析

(2) 山东省高速公路智能化发展现状分析

1) 发展现状

2) 招投标项目

(3) 山东省高速公路智能化行业需求分析

1) 山东省高速公路建设规划

- 2) 山东省高速公路通车里程分析
- 3) 山东省高速公路拟建项目分析
- 4) 山东省高速公路智能化需求分析
- 6.2 长三角高速公路智能化行业发展情况分析
  - 6.2.1 上海市高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 上海市高速公路智能化相关政策分析
    - (2) 上海市高速公路智能化发展现状分析
    - (3) 上海市高速公路智能化行业需求分析
  - 1) 上海市高速公路建设规划
  - 2) 上海市高速公路通车里程分析
  - 3) 上海市高速公路智能化需求分析
  - 6.2.2 浙江省高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 浙江省高速公路智能化相关政策分析
    - (2) 浙江省高速公路智能化发展现状分析
  - 1) 发展现状
  - 2) 招投标项目
  - (3) 浙江省高速公路智能化行业需求分析
  - 1) 浙江省高速公路建设规划
  - 2) 浙江省高速公路通车里程分析
  - 3) 浙江省高速公路建设项目分析
  - 4) 浙江省高速公路智能化需求分析
  - 6.2.3 江苏省高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 江苏省高速公路智能化相关政策分析
  - 1) 《江苏省智能交通建设实施方案》
  - 2) 《江苏省高速公路网规划(2025-2031)》
  - (2) 江苏省高速公路智能化发展现状分析
  - 1) 发展现状
  - 2) 招投标项目
  - (3) 江苏省高速公路智能化行业需求分析
  - 1) 江苏省高速公路建设规划
  - 2) 江苏省高速公路通车里程分析
  - 3) 江苏省高速公路拟建项目分析

#### 4) 江苏省高速公路智能化需求分析

### 6.2.4安徽省高速公路智能化行业发展情况

#### (1) 安徽省高速公路智能化相关政策分析

##### 1) 《安徽省交通强国建设试点实施方案》

##### 2) 《关于加快推进高速公路建设促进长三角一体化发展的通知》

#### (2) 安徽省高速公路智能化发展现状分析

##### 1) 发展现状

##### 2) 招投标项目

#### (3) 安徽省高速公路智能化行业需求分析

##### 1) 安徽省高速公路建设规划

##### 1、年)》

##### 2) 安徽省高速公路通车里程分析

##### 3) 安徽省高速公路拟建项目分析

##### 4) 安徽省高速公路智能化需求分析

### 6.3其它地区高速公路智能化行业发展情况分析

#### 6.3.1广东省高速公路智能化行业发展情况

#### (1) 广东省高速公路智能化相关政策分析

#### (2) 广东省高速公路智能化发展现状分析

##### 1) 发展现状

##### 2) 招投标项目

#### (3) 广东省高速公路智能化行业需求分析

##### 1) 广东省高速公路建设规划

##### 2) 广东省高速公路通车里程分析

##### 3) 广东省高速公路拟建项目分析

##### 4) 广东省高速公路智能化需求分析

#### 6.3.2湖北省高速公路智能化行业发展情况

#### (1) 湖北省高速公路智能化相关政策分析

#### (2) 湖北省高速公路智能化发展现状分析

##### 1) 发展现状

##### 2) 招投标项目

#### (3) 湖北省高速公路智能化行业需求分析

##### 1) 湖北省高速公路建设规划

2) 湖北省高速公路通车里程分析

3) 湖北省高速公路拟建项目分析

4) 湖北省高速公路智能化需求分析

第7章：中国高速公路智能化行业领先企业分析

7.1中国高速公路智能化行业领先企业汇总

7.2中国高速公路智能化行业领先企业案例研究

7.2.1杭州海康威视数字技术股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业智慧交通业务布局状况及产品与服务情况

1) 智慧交通系统类产品

2) 静态交通类产品

(4) 企业智慧交通业务布局优劣势分析

7.2.2北京千方科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.3深圳市金溢科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业技术与研发能力

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.4北京易华录信息技术股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5安徽皖通科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6银江技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与解决方案

(3) 企业技术与研发能力分析

(4) 企业服务体系分析

(5) 企业典型案例分析

(6) 公司经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7中远海运科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8杭州中威电子股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业典型案例分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

## 7.2.9上海电科智能系统股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产品解决方案
- (5) 企业营销与服务网络
- (6) 企业典型案例分析
- (7) 企业经营优劣势分析

## 7.2.10北京云星宇交通科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业解决方案
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业经营优劣势分析

## 第8章：高速公路智能化行业投资机会及策略分析

### 8.1中国高速公路智能化行业投资潜力分析

#### 8.1.1高速公路智能化系统的发展趋势

- (1) 我国高速公路智能化系统的高速发展态势仍将保持
- (2) 集成指挥平台系统将逐步普及

#### 8.1.2高速公路智能化系统的投资价值

- (1) 中国高速公路智能化系统需求巨大
- (2) 智能高速将带动并催生庞大的产业链
- (3) 智能高速公路直接带来物流效率的显著提高
- (4) 智能高速公路带来广泛的社会效益

#### 8.1.3高速公路智能化系统的政策前景预测

- (1) 进一步加强智能交通发展的组织建设
- (2) 建立部门间信息共享和协调机制
- (3) 加强市场培育，扶持国内企业做大做强
- (4) 加大科技研发投入，统一标准并提高执行力度
- (5) 尝试建立智能交通开发信贷基金
- (6) 开展跨省高速公路不停车收费系统联网的试点工作

#### 8.1.4高速公路智能化行业市场规模预测

## 8.2中国高速公路智能化行业投资机会分析

### 8.2.1高速公路智能化安防监控系统投资机会分析

### 8.2.2高速公路智能化收费系统投资机会分析

### 8.2.3高速公路智能化信息服务系统投资机会分析

## 8.3中国高速公路智能化行业投资特性分析

### 8.3.1高速公路智能化行业进入壁垒分析

#### (1) 行业资质壁垒分析

#### (2) 行业技术及人才壁垒分析

#### (3) 行业从业经验壁垒分析

#### (4) 行业资金壁垒分析

### 8.3.2高速公路智能化行业发展模式分析

#### (1) 用户自建的模式

#### (2) 政府投资模式

#### (3) 平台租用的运营模式

### 8.3.3高速公路智能化行业盈利模式分析

## 8.4中国高速公路智能化行业投资风险分析

### 8.4.1资金风险分析

### 8.4.2政策风险分析

### 8.4.3竞争风险分析

## 8.5中国高速公路智能化行业投资策略分析

## 图表目录

图表1：中国高速公路智能化行业发展历程

图表2：高速公路智能化行业细分领域主要内容

图表3：高速公路智能化产业链上下游分析图

图表4：中国高速智能化行业监管体系

图表5：截止2024年中国高速公路智能化行业主要相关政策汇总表

图表6：《交通运输领域新型基础设施建设行动方案（2025-2031年）》政策解读

图表7：《国家综合立体交通网规划纲要》主要内容

图表8：《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》主要目标

图表9：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年中国三次产业结构（单位：%）

图表11：2020-2024年中国CPI变化情况（单位：%）



- 图表12：2020-2024年中国PPI变化情况（单位：%）
- 图表13：2020-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表14：2020-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
- 图表15：部分国际机构对2020-2024年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表16：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表17：2020-2024中国收费公路通行费收入（单位：亿元）
- 图表18：2024年中国主要城市交通健康状态占比（单位：个，%）
- 图表19：2024年Q3中国主要城市交通拥堵指数TOP10
- 图表20：2020-2024年中国道路交通事故万车死亡人数走势图（单位：人）
- 图表21：我国物联网发展状况分析
- 图表22：我国云计算发展状况分析
- 图表23：2020-2024年我国高速公路智能化行业相关技术专利申请数量（按申请日）（单位：项）
- 图表24：截至2024年1月高速公路智能化行业相关专利申请人构成（单位：项）
- 图表25：截至2024年1月中国高速公路智能化行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表26：2020-2024年中国公路总里程及公路密度走势及规划（单位：万公里，公里/百平方公里）
- 图表27：2024年中国各技术等级公路里程构成对比（单位：%）
- 图表28：2020-2024年中国高速公路新增、累计里程情况（单位：万公里）
- 图表29：2020-2024年中国高速公路年平均日交通量趋势图（单位：辆/日）
- 图表30：国家高速公路网布局方案

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/472736.html>