

# 2020-2026年中国交通信息 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

《2020-2026年中国交通信息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/202005/162498.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

报告目录：

第一章交通产业相关概述18

第一节交通行业的分布特点18

一、交通行业的界定18

二、交通行业组织结构18

第二节交通行业的价值链18

第三节细分行业业务流程梳理20

一、铁路的业务流程梳理20

二、民航的业务流程梳理21

三、公路的业务流程梳理22

四、交通管理的业务流程梳理22

五、公交的业务流程梳理24

六、出租的业务流程梳理27

第二章中国交通信息化产业运行环境分析28

第一节中国交通信息化产业政策环境分析28

一、《交通运输“十三五”发展规划》28

二、《公路、水路交通信息化“十三五”发展规划》30

三、《交通运输信息化智能化发展的指导意见》31

四、《公路水路交通运输“十三五”科技发展规划》35

第二节2011-2019年中国宏观经济环境分析36

一、中国gdp增长情况分析36

二、工业经济发展形势分析37

三、社会固定资产投资分析39

四、全社会消费品零售总额42

五、城乡居民收入增长分析43

六、居民消费价格变化分析44

七、对外贸易发展形势分析49

第三节中国交通信息化产业技术环境分析51

一、“北斗”导航交通系统发展分析51

二、城市智能公交信号优先技术简析53

三、平安城市智能交通系统建设方案59

四、交通信息化rfid技术重点分析65

第四节中国交通信息化产业社会环境分析79

一、民用汽车保有量情况79

二、汽车产销总情况分析81

三、中国道路拥堵情况107

第三章2011-2019年中国交通行业运行态势分析109

第一节2011-2019年我国城市交通的特点分析109

一、交通行业固定资产投资分析109

二、交通运输行业总体情况分析112

三、中国交通运输价格指数分析113

第二节中国交通运输运行情况发展113

一、铁路运输情况分析113

（一）铁路运营里程分析113

（二）铁路客运情况分析114

（三）铁路货运情况分析114

二、公路运输情况分析114

（一）公路运营里程分析114

（二）公路客运情况分析115

（三）公路货运情况分析117

三、水路运输情况分析118

（一）水路客运情况分析118

（二）水路货运情况分析120

（三）港口运输情况分析122

四、航空运输情况分析126

（一）航空客运情况分析126

（二）旅客周转量情况分析127

（三）机场旅客运输量情况127

（四）机场货邮吞吐量情况128

第三节中国智能交通行业发展分析129

- 一、中国智能交通行业发展历程129
- 二、智能交通系统应用状况分析130
  - (一) 城市智能交通的应用亮点130
  - (二) 高速公路智能交通的应用131
  - (三) 国内城市智能交通的应用134
  - (四) 城市智能交通发展现状分析139
- 三、智能交通系统发展现状分析145
  - (一) 智能交通系统及功能简介145
  - (二) 中国智能交通系统发展现状150
  - (三) 中国智能交通市场规模分析156
  - (四) 中国智能交通产品结构分析158
- 第四节中国城市公共交通信息化分析159
  - 一、城市交通控制系统发展历程159
  - 二、城市智能公交发展扶持政策160
  - 三、城市智能公共交通发展现状161
  - 四、城市公交智能化的发展态势164
  - 五、城市智能公交系统产品分析167
    - (一) 智能电子站牌市场发展分析167
    - (二) 公交ic卡市场发展分析170
    - (三) 屏蔽门市场需求发展分析171
- 第五节城市轨道交通行业智能化分析172
  - 一、城市轨道交通智能化政策背景172
  - 二、城市轨道交通智能化系统优势172
  - 三、城市轨道交通智能化市场规模177
  - 四、城市轨道交通智能化竞争格局177
    - (一) 智能系统整体市场占有率分析177
    - (二) 乘客咨询及综合安防系统占有率180
    - (三) 综合监控系统细分市场占有率182
- 第六节“十三五”中国主要地区城市交通发展规划186
  - 一、“十三五”期间北京市城市交通发展规划186
  - 二、“十三五”时期上海市城市交通发展规划189
  - 三、“十三五”期间广东交通运输发展规划191

#### 四、&ldquo;十三五&rdquo;时期武汉城市交通发展目标193

### 第四章中国交通信息化产业运行新形势透析195

#### 第一节中国交通信息化取得新进展195

- 一、行业设施运行管理系统效率提高195
- 二、行业公共信息服务水平明显提升195
- 三、运输管理服务系统监管能力增强199
- 四、交通安全监管和应急系统保障提高201
- 五、行业信息化发展建设环境明显改善201

#### 第二节中国交通信息化细分领域分析203

- 一、公路行业移动信息化的应用203
- 二、高速公路行业移动信息化应用206
- 三、铁路行业移动信息化的应用210
- 四、民航业的移动信息化应用211
- 五、交通管理行业的移动信息化应用215

#### 第三节中国交通信息化重点区域市场分析218

- 一、江苏218
- 二、广东219
- 三、四川224
- 四、甘肃225
- 五、广西227
- 六、浙江228

### 第五章中国交通行业信息化需求分析231

#### 第一节交通信息化发展现状分析231

- 一、交通信息化的内涵231
- 二、交通行业信息化投资规模231
- 三、交通行业移动信息化特点233
- 四、交通信息化发展存在问题234
- 五、交通信息化发展对策分析234

#### 第二节国内高速公路信息化现状235

- 一、高速公路信息化系统分析235

- (一) 高速公路联网收费情况235
- (二) 高速公路管理系统构成236
- (三) 高速公路管理系统应用241
- 二、国内交通信息化特点分析242
- 三、国内交通信息化需求分析243
- 四、高速公路信息化需解决问题244
- 五、高速公路信息化服务发展趋势247
- 第三节水路运输系统信息化分析248
- 一、水路运输管理信息系统相关概述248
- 二、水路运输管理信息系统的重要性252
- 三、水路运输系统智能化的主要内容253
- 四、水路运输管理信息系统发展格局253
- 第四节中国交通行业移动信息化需求分析思路254
- 一、分析行业用户对移动应用需求的着眼点254
- 二、行业对信息化解决方案需求关键因素255
- 三、行业需求分析的方法257
- 四、交通行业需求挖掘的步骤259
- 五、交通行业移动信息化的四大功能260
- 第五节交通行业移动信息化需求分析案例261
- 一、石家庄交通管理移动解决方案需求261
- 二、交通行业移动解决方案需求分析261
- 三、航空移动解决方案需求分析267
- 四、长途客运移动解决方案需求分析268
  
- 第六章中国交通行业信息化解决方案解析271
- 第一节交通管理领域的移动信息化解决方案271
- 一、移动智能交通解决方案271
- (一) 客户面临的问题271
- (二) 解决方案271
- (三) 给客户带来的好处272
- 二、移动通信解决方案272
- (一) 客户面临的问题272

- (二) 解决方案273
- (三) 给客户带来的好处273
- 三、实时交通解决方案273
  - (一) 需求分析273
  - (二) 解决方案273
  - (三) 给客户带来的好处274
- 四五、交通移动办公解决方案275
  - (一) 需求分析275
  - (二) 解决方案275
  - (三) 给客户带来的好处275
- 第二节车辆管理领域的移动信息化解决方案276
  - 一、公务车辆移动信息化管理解决方案276
  - 二、营运车辆移动信息化管理解决方案278
  - 三、危险品运输gps定位调度解决方案281
  - 四、高速公路移动信息化解决方案284
- 第三节方案推荐——长途客运多功能无线监控系统286
  - 一、长途客运公司面临的问题286
  - 二、长途客运公司的需求287
  - 三、长途客运多功能无线监控及管理系统介绍288
  - 四、长途客运多功能无线监控及管理系统效益分析289
- 第四节方案推荐——gps出租车调度系统290
  - 一、出租车行业面临的问题290
  - 二、出租车行业的需求291
  - 三、出租车调度系统的特点292
  - 四、出租车调度系统的目标293
  - 五、出租车调度系统的功能优势295
- 第七章2011-2019年中国交通信息化合作透析297
  - 第一节中国交通信息化合作现状综述297
    - 一、交通运输部与中国电信规划交通信息化297
    - 二、英特尔以信息化共推智能交通创新298
    - 三、渔业交通信息化合作动态分析299



#### 四、中国电信车载信息系统分析300

#### 第二节主要省市交通信息化合作发展分析300

##### 一、北京市交通信息化合作发展分析300

##### 二、江苏省交通信息化合作发展分析303

##### 三、浙江省交通信息化合作发展分析312

##### 四、山西省交通信息化合作发展分析313

##### 五、上海市交通信息化合作发展分析326

##### 六、山东潍坊交通信息化合作发展分析326

### 第八章2020-2026年中国交通信息化前景预测分析330

#### 第一节2020-2026年中国交通运输信息化规划330

##### 一、“十三五”交通运输信息化发展需求330

##### 二、“十三五”交通运输信息化发展目标330

##### 三、“十三五”交通运输信息化建设重点331

###### （一）实施交通运输行业信息化重大工程331

###### （二）开展重点领域示范试点工程建设332

###### （三）继续深化各业务领域管理和服务信息化应用333

###### （四）进一步完善信息化发展条件333

##### 四、“十三五”交通运输信息化保障措施333

#### 第二节2020-2026年城市公交信息化前景与需求335

##### 一、城市化率的提高加大交通压力335

##### 二、“智能”“绿色”城市公交需求337

##### 三、国内城市公交信息化发展趋势339

#### 第三节2020-2026年高速公路信息化前景与需求341

##### 一、高速公路智能交通市场格局341

##### 二、高速公路智能化提高运营效率342

##### 三、高速公路智能交通市场需求分析344

##### 四、道路电子收费系统发展前景广阔345

### 第九章2020-2026年中国城市交通信息化投融资解析348

#### 第一节城市轨道交通投融资与信贷分析348

##### 一、城市轨道交通投融资模式348

- (一) 主要投融资模式348
- (二) 资本金筹集方式349
- (三) 混合投融资模式350
- (四) 主要盈利模式分析350
- 二、城市轨道交通投资分析351
  - (一) 城市轨道交通投资规模351
  - (二) 城市轨道交通投资结构353
  - (三) 城市轨道交通投资需求357
  - (四) 城市轨道交通智能交通需求359
- 三、城市轨道交通融资分析360
  - (一) 城市轨道交通融资规模360
  - (二) 城市轨道交通融资来源360
- 四、完善轨道交通投融资模式361
- 第二节城市公交行业投融资与信贷分析363
  - 一、城市公交发展规划363
  - 二、城市公交投融资体制改革成效369
  - 三、城市公交投融资体制创新要求371
    - (一) 垄断竞争市场规模371
    - (二) 投资回报率372
    - (三) 投资内容与特点372
    - (四) 控股公司与集团投融资功能373
    - (五) 政府地位和作用必须明确374
  - 四、城市公交投融资体制改革思路375
  - 五、城市公交投融资市场运作方案377
  - 六、城市公交融资途径与政策建议378
    - (一) 城市公交未来融资途径378
    - (二) 城市公交相关政策建议379
- 第三节高速公路行业投融资与信贷分析379
  - 一、高速公路投资分析379
    - (一) 高速公路投资规模379
    - (二) 高速公路投资资金结构380
    - (三) 高速公路投资地区结构380

## 二、高速公路融资分析381

(一) 高速公路融资原则381

(二) 高速公路融资来源382

(三) 高速公路融资模式382

(四) 高速公路融资创新384

(五) 高速公路融资效益385

## 三、高速公路投融资矛盾分析385

(一) 行业融资变革遵循的原则385

(二) 行业需要解决的若干问题386

(三) 政策层面需要解决的问题387

## 四、高速公路市场投融资预测387

## 第十章2020-2026年中国交通信息化投资机会及战略分析389

### 第一节中国交通信息化行业投资特性分析389

#### 一、交通信息化行业进入壁垒分析389

(一) 资质壁垒389

(二) 资金壁垒389

(三) 技术壁垒389

(四) 经验壁垒390

#### 二、交通信息化行业盈利水平分析390

#### 三、交通信息化行业投资特征分析391

#### 四、交通信息化行业投资规模预测391

### 第二节中国城市轨道交通投资背景分析393

#### 一、中国城市轨道交通投资加速393

#### 二、政府逐步放开城市轨道交通投资393

#### 三、国内地铁投资将带动周边商业发展399

#### 四、城轨交通建设给装备企业带来商机399

#### 五、中国轨道交通迎来新一轮采购高峰400

### 第三节2020-2026年中国交通信息化投资机会分析402

#### 一、城市轨道交通信息化投资机会分析402

#### 二、城市公交信息化投资机会分析403

#### 三、高速公路信息化投资机会分析403

#### 第四节2020-2026年中国交通信息化行业投资风险预警404

一、城市轨道交通信息化投资风险分析404

二、城市公交信息化投资风险分析405

三、高速公路信息化投资风险分析406

#### 第五节2020-2026年交通信息化行业投资策略分析406

一、城市轨道交通信息化投资策略分析406

二、城市公交信息化投资策略分析408

三、高速公路信息化投资策略分析410

#### 部分图表目录：

图表12011-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）36

图表22011-2019年工业增加值月度同比增长率（%）37

图表32011-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）39

图表42011-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）42

图表52019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比43

图表62011-2019年居民消费价格主要数据44

图表72011-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）46

图表82011-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）49

图表9系统整体架构介绍59

图表10汽车规模保有量规模走势80

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162498.html>