

# 2017-2022年中国交通信息 化行业市场分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国交通信息化行业市场分析与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0506/201706/30-233997.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第1章：中国交通信息化发展背景分析

#### 1.1 交通信息化概述

##### 1.1.1 交通信息化定义

##### 1.1.2 交通信息化目的

##### 1.1.3 交通信息化内容

#### 1.2 交通信息化价值链分析

##### 1.2.1 价值链分析

##### 1.2.2 交通部门

##### 1.2.3 专业开发商

##### 1.2.4 政府管理部门

#### 1.3 交通信息化发展环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业监管体制

###### (2) 行业主要标准

###### (3) 行业相关政策

###### (4) 行业发展规划

##### 1.3.2 行业经济环境分析

###### (1) 宏观经济发展现状

###### (2) 宏观经济发展预测

###### (3) 经济环境对行业的影响

##### 1.3.3 行业社会环境分析

###### (1) 行业社会环境现状

###### (2) 社会环境对行业的影响

##### 1.3.4 行业技术环境分析

###### (1) 技术发展现状分析

###### (2) 技术环境对行业的影响

#### 1.4 交通信息化发展机遇与威胁分析

### 第2章：国外交通信息化发展及经验总结

- 2.1 美国交通信息化发展情况
  - 2.1.1 美国交通信息化发展进程
  - 2.1.2 美国交通信息化发展现状
  - 2.1.3 美国交通信息化问题与展望
  - 2.1.4 美国交通信息化经验总结
- 2.2 英国交通信息化发展情况
  - 2.2.1 英国交通信息化发展进程
  - 2.2.2 英国交通信息化发展现状
  - 2.2.3 英国交通信息化问题与展望
  - 2.2.4 英国交通信息化经验总结
- 2.3 德国交通信息化发展情况
  - 2.3.1 德国交通信息化发展进程
  - 2.3.2 德国交通信息化发展现状
  - 2.3.3 德国交通信息化问题与展望
  - 2.3.4 德国交通信息化经验总结
- 2.4 日本交通信息化发展情况
  - 2.4.1 日本交通信息化发展进程
  - 2.4.2 日本交通信息化发展现状
  - 2.4.3 日本交通信息化问题与展望
  - 2.4.4 日本交通信息化经验总结
- 2.5 香港交通信息化发展情况
  - 2.5.1 香港交通信息化发展进程
  - 2.5.2 香港交通信息化发展现状
  - 2.5.3 香港交通信息化问题与展望
  - 2.5.4 香港交通信息化经验总结

### 第3章：中国交通信息化发展状况分析

- 3.1 交通信息化应用情况分析
  - 3.1.1 交通信息化的地位和作用
  - 3.1.2 交通信息化特点分析
  - 3.1.3 交通信息化应用现状分析
  - 3.1.4 交通信息化产业链结构

## 3.2 交通信息化发展现状分析

### 3.2.1 中国交通信息化发展历程

### 3.2.2 中国交通信息化市场规模

### 3.2.3 中国交通信息化市场结构

#### (1) 交通信息化市场结构

#### (2) 智能交通行业市场结构

### 3.2.4 中国交通信息化发展痛点

#### (1) 信息化建设意识薄弱

#### (2) 硬件设施相对落后

#### (3) 体制机制不健全

#### (4) 资源共享不充分

#### (5) 资金投入不稳定

#### (6) 缺乏专业人才

## 3.3 交通信息化建设情况分析

### 3.3.1 交通信息化建设现状分析

#### (1) 交通信息化建设总体情况

#### (2) 交通信息化建设投资规模

#### (3) 交通信息化建设主要内容

#### (4) 主要省市交通信息化建设情况

#### (5) 交通信息化建设规划分析

### 3.3.2 交通信息化建设现存问题

## 3.4 交通信息化市场竞争分析

### 3.4.1 交通信息化市场竞争格局

### 3.4.2 交通信息化市场份额分布

### 3.4.3 交通信息化产业区域分布

## 第4章：交通信息化建设与应用情况分析

### 4.1 交通信息基础设施建设现状分析

#### 4.1.1 交通信息基础设施建设内容

#### 4.1.2 交通信息基础设施建设现状

#### 4.1.3 交通信息网络建设情况分析

### 4.2 交通政务信息化建设情况分析

- 4.2.1 交通政务信息化建设规划设计
- 4.2.2 交通政务信息化建设途径分析
- 4.2.3 交通政务信息化建设需求分析
- 4.2.4 交通政务信息化建设模式分析
- 4.2.5 交通政务信息化平台建设情况
- 4.2.6 交通政务信息化现存问题分析
- 4.2.7 交通政务信息化发展趋势展望
- 4.3 交通运营管理信息化建设分析
  - 4.3.1 交通运营管理信息化建设规划设计
  - 4.3.2 交通运营管理信息化建设途径分析
  - 4.3.3 交通运营管理信息化建设需求分析
  - 4.3.4 交通运营管理信息化建设模式分析
  - 4.3.5 交通运营管理信息化平台建设情况
  - 4.3.6 交通运营管理信息化现存问题分析
  - 4.3.7 交通运营管理信息化发展趋势展望
- 4.4 交通运输信息化建设情况分析
  - 4.4.1 交通运输信息化建设规划设计
  - 4.4.2 交通运输信息化建设途径分析
  - 4.4.3 交通运输信息化建设需求分析
  - 4.4.4 交通运输信息化建设模式分析
  - 4.4.5 交通运输信息化平台建设情况
  - 4.4.6 交通运输信息化现存问题分析
  - 4.4.7 交通运输信息化发展趋势展望

## 第5章：交通信息化细分市场发展应用分析

- 5.1 城市轨道交通信息化市场发展分析
  - 5.1.1 城市轨道交通发展现状与趋势分析
    - (1) 我国城市轨道交通发展现状分析
    - (2) 我国城市轨道交通发展前景及趋势预测
  - 5.1.2 城市轨道交通信息化建设现状分析
    - (1) 城市轨道交通信息化建设投资规模
    - (2) 主要地区城市轨道交通信息化建设现状

- 5.1.3 城市轨道交通信息化发展规模分析
- 5.1.4 城市轨道交通信息化市场竞争格局
- 5.1.5 城市轨道交通信息化细分产品分析
- 5.1.6 城市轨道交通信息化发展前景与趋势
  - (1) 城市轨道交通信息化发展趋势分析
  - (2) 城市轨道交通信息化发展前景预测
- 5.2 城市公交信息化市场发展分析
  - 5.2.1 城市公交发展现状与趋势分析
    - (1) 我国城市公交发展现状分析
    - (2) 我国城市公交发展前景及趋势预测
  - 5.2.2 城市公交信息化建设现状分析
    - (1) 城市公交信息化建设投资规模
    - (2) 主要地区城市公交信息化建设现状
  - 5.2.3 城市公交信息化发展规模分析
  - 5.2.4 城市公交信息化市场竞争格局
  - 5.2.5 城市公交信息化细分产品分析
  - 5.2.6 城市公交信息化发展前景与趋势
    - (1) 城市公交信息化发展趋势分析
    - (2) 城市公交信息化发展前景预测
- 5.3 高速公路信息化市场发展分析
  - 5.3.1 高速公路发展现状与趋势分析
    - (1) 我国高速公路发展现状分析
    - (2) 我国高速公路发展前景及趋势预测
  - 5.3.2 高速公路信息化建设现状分析
    - (1) 高速公路信息化建设投资规模
    - (2) 主要地区高速公路信息化建设现状
  - 5.3.3 高速公路信息化发展规模分析
  - 5.3.4 高速公路信息化市场竞争格局
  - 5.3.5 高速公路信息化细分产品分析
  - 5.3.6 高速公路信息化发展前景与趋势
    - (1) 高速公路信息化发展趋势分析
    - (2) 高速公路信息化发展前景预测

## 5.4 水路信息化市场发展分析

### 5.4.1 水路发展现状与趋势分析

- (1) 我国水路发展现状分析
- (2) 我国水路发展前景及趋势预测

### 5.4.2 水路信息化建设现状分析

- (1) 水路信息化建设投资规模
- (2) 主要地区水路信息化建设现状

### 5.4.3 水路信息化发展规模分析

### 5.4.4 水路信息化市场竞争格局

### 5.4.5 水路信息化细分产品分析

### 5.4.6 水路信息化发展前景与趋势

- (1) 水路信息化发展趋势分析
- (2) 水路信息化发展前景预测

## 5.5 铁路信息化市场发展分析

### 5.5.1 铁路发展现状与趋势分析

- (1) 我国铁路发展现状分析
- (2) 我国铁路发展前景及趋势预测

### 5.5.2 铁路信息化建设现状分析

- (1) 铁路信息化建设投资规模
- (2) 主要地区铁路信息化建设现状

### 5.5.3 铁路信息化发展规模分析

### 5.5.4 铁路信息化市场竞争格局

### 5.5.5 铁路信息化细分产品分析

### 5.5.6 铁路信息化发展前景与趋势

- (1) 铁路信息化发展趋势分析
- (2) 铁路信息化发展前景预测

## 5.6 航空信息化市场发展分析

### 5.6.1 航空发展现状与趋势分析

- (1) 我国航空发展现状分析
- (2) 我国航空发展前景及趋势预测

### 5.6.2 航空信息化建设现状分析

- (1) 航空信息化建设投资规模



## (2) 主要地区航空信息化建设现状

### 5.6.3 航空信息化发展规模分析

### 5.6.4 航空信息化市场竞争格局

### 5.6.5 航空信息化细分产品分析

### 5.6.6 航空信息化发展前景与趋势

## (1) 航空信息化发展趋势分析

## (2) 航空信息化发展前景预测

## 第6章：中国重点省市交通信息化投资规划

### 6.1 北京市交通信息化投资规划分析

#### 6.1.1 北京市交通领域发展现状

#### 6.1.2 北京市交通信息化政策环境

#### 6.1.3 北京市交通信息化建设现状

#### 6.1.4 北京市交通信息化投资规划

### 6.2 上海市交通信息化投资规划分析

#### 6.2.1 上海市交通领域发展现状

#### 6.2.2 上海市交通信息化政策环境

#### 6.2.3 上海市交通信息化建设现状

#### 6.2.4 上海市交通信息化投资规划

### 6.3 浙江省交通信息化投资规划分析

#### 6.3.1 浙江省交通领域发展现状

#### 6.3.2 浙江省交通信息化政策环境

#### 6.3.3 浙江省交通信息化建设现状

#### 6.3.4 浙江省交通信息化投资规划

### 6.4 江苏省交通信息化投资规划分析

#### 6.4.1 江苏省交通领域发展现状

#### 6.4.2 江苏省交通信息化政策环境

#### 6.4.3 江苏省交通信息化建设现状

#### 6.4.4 江苏省交通信息化投资规划

### 6.5 广东省交通信息化投资规划分析

#### 6.5.1 广东省交通领域发展现状

#### 6.5.2 广东省交通信息化政策环境

- 6.5.3 广东省交通信息化建设现状
- 6.5.4 广东省交通信息化投资规划
- 6.6 山东省交通信息化投资规划分析
  - 6.6.1 山东省交通领域发展现状
  - 6.6.2 山东省交通信息化政策环境
  - 6.6.3 山东省交通信息化建设现状
  - 6.6.4 山东省交通信息化投资规划

## 第7章：中国交通信息化相关企业经营分析

- 7.1 交通信息化企业发展总况
- 7.2 国内交通信息化领先企业案例分析
  - 7.2.1 北京易华录信息技术股份有限公司
    - (1) 企业发展总体概况
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品与解决方案
    - (4) 企业技术与研发能力
    - (5) 企业交通信息化业务分析
    - (6) 企业交通信息化优势分析
  - 7.2.2 银江股份有限公司
    - (1) 企业发展总体概况
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品与解决方案
    - (4) 企业技术与研发能力
    - (5) 企业交通信息化业务分析
    - (6) 企业交通信息化优势分析
  - 7.2.3 深圳市赛为智能股份有限公司
    - (1) 企业发展总体概况
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品与解决方案
    - (4) 企业技术与研发能力
    - (5) 企业交通信息化业务分析
    - (6) 企业交通信息化优势分析

#### 7.2.4 安徽皖通科技股份有限公司

- (1) 企业发展总体概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与解决方案
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业交通信息化业务分析
- (6) 企业交通信息化优势分析

#### 7.2.5 四川川大智胜软件股份有限公司

- (1) 企业发展总体概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与解决方案
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业交通信息化业务分析
- (6) 企业交通信息化优势分析

#### 7.2.6 亿阳信通股份有限公司

- (1) 企业发展总体概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与解决方案
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业交通信息化业务分析
- (6) 企业交通信息化优势分析

#### 7.2.7 上海宝信软件股份有限公司

- (1) 企业发展总体概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与解决方案
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业交通信息化业务分析
- (6) 企业交通信息化优势分析

#### 7.2.8 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- (1) 企业发展总体概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与解决方案

- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业交通信息化业务分析
- (6) 企业交通信息化优势分析

#### 7.2.9 中国智能交通系统（控股）有限公司

- (1) 企业发展总体概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与解决方案
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业交通信息化业务分析
- (6) 企业交通信息化优势分析

#### 7.2.10 中海网络科技股份有限公司

- (1) 企业发展总体概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与解决方案
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业交通信息化业务分析
- (6) 企业交通信息化优势分析

### 7.3 交通信息化主要运营商案例分析

#### 7.3.1 中国移动

- (1) 企业发展概况
- (2) 交通信息化解决方案介绍
- (3) 交通信息化解决方案优势分析
- (4) 交通信息化解决方案应用现状

#### 7.3.2 中国电信

- (1) 企业发展概况
- (2) 交通信息化解决方案介绍
- (3) 交通信息化解决方案优势分析
- (4) 交通信息化解决方案应用现状

#### 7.3.3 中国联通

- (1) 企业发展概况
- (2) 交通信息化解决方案介绍
- (3) 交通信息化解决方案优势分析

#### (4) 交通信息化解决方案应用现状

### 第8章：中国交通信息化投资机会与建议

#### 8.1 交通信息化发展前景与趋势预测

##### 8.1.1 行业发展因素分析

###### (1) 有利因素

###### (2) 不利因素

##### 8.1.2 行业发展趋势分析

##### 8.1.3 行业发展前景预测

###### (1) 交通信息化投资预测

###### (2) 交通信息化规模预测

#### 8.2 交通信息化投资潜力分析

##### 8.2.1 行业投资现状分析

##### 8.2.2 行业进入壁垒分析

##### 8.2.3 行业经营模式分析

##### 8.2.4 行业投资风险预警

#### 8.3 交通信息化投资策略与建议

##### 8.3.1 行业投资价值分析

##### 8.3.2 行业投资机会分析

##### 8.3.3 行业投资策略建议

### 图表目录

图表1：交通信息化各要素结构

图表2：交通信息化价值链

图表3：截至2016年交通信息化行业标准汇总

图表4：截至2016年交通信息化行业相关政策及影响分析

图表5：“十三五”交通信息化行业发展规划

图表6：2005-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：中国交通信息化发展机遇与威胁分析

图表8：交通信息化的地位和作用

图表9：交通信息化特点分析

图表10：交通信息化应用现状分析

图表11：交通信息化产业链分析

图表12：我国交通信息化发展历程

图表13：2010-2016年中国交通信息化市场规模（单位：亿元，%）

图表14：2016年中国交通信息化市场结构（单位：%）

图表15：2016年中国智能交通市场结构（单位：%）

图表16：“十二五”期间我国交通要素资源数字化水平发展情况

图表17：“十二五”期间我国交通管理协同化能力发展情况

图表18：“十二五”期间我国交通智能化应用发展情况

图表19：“十二五”期间我国交通信息服务便捷化程度发展情况

图表20：“十二五”期间我国交通信息化发展环境发展情况

图表21：2010-2016年中国交通信息化建设投资规模（单位：亿元，%）

图表22：交通信息化建设主要内容

图表23：主要省市交通信息化建设情况分析

图表24：“十三五”中国交通信息化建设规划汇总

图表25：交通信息化市场格局

图表26：2016年中国交通信息化市场份额分布情况（单位：%）

图表27：2016年中国交通信息化地区分布情况（单位：%）

图表28：交通信息基础设施建设内容

图表29：交通信息基础设施建设现状

图表30：交通信息网络建设情况

图表31：交通政务信息化建设规划与设计

图表32：交通政务信息化建设需求分析

图表33：交通政务信息化建设模式分析

图表34：截至2016年交通政务信息化平台建设情况

图表35：交通政务信息化建设存在的问题分析

图表36：交通运营管理信息化建设规划与设计

图表37：交通运营管理信息化建设需求分析

图表38：交通运营管理信息化建设模式分析

图表39：截至2016年交通运营管理信息化平台建设情况

图表40：交通运营管理信息化建设存在的问题分析

图表41：交通运输信息化建设规划与设计

图表42：交通运输信息化建设需求分析

图表43：交通运输信息化建设模式分析

图表44：截至2016年交通运输信息化平台建设情况

图表45：交通运输信息化建设存在的问题分析

图表46：2010-2016年中国城市轨道交通发展现状（单位：公里，%）

图表47：2010-2016年中国城市轨道交通信息化建设投资规模（单位：亿元，%）

图表48：截至2017年主要地区城市轨道交通信息化建设现状汇总

图表49：2010-2016年中国城市轨道交通信息化市场规模（单位：亿元，%）

图表50：2016年中国城市轨道交通信息化市场竞争格局（单位：%）

图表51：2016年中国城市轨道交通信息化细分产品发展情况（单位：亿元，%）

图表52：2017-2022年中国城市轨道交通信息化发展趋势分析

图表53：2017-2022年中国城市轨道交通信息化规模预测（单位：亿元）

图表54：2010-2016年中国城市公交发展现状（单位：公里，%）

图表55：2010-2016年中国城市轨道交通信息化建设投资规模（单位：亿元，%）

图表56：截至2017年主要地区城市公交信息化建设现状汇总

图表57：2010-2016年中国城市公交信息化市场规模（单位：亿元，%）

图表58：2016年中国城市公交信息化市场竞争格局（单位：%）

图表59：2016年中国城市公交信息化细分产品发展情况（单位：亿元，%）

图表60：2017-2022年中国城市公交信息化发展趋势分析

图表61：2017-2022年中国城市公交信息化规模预测（单位：亿元）

图表62：2010-2016年中国高速公路发展现状（单位：公里，%）

图表63：2010-2016年中国城市轨道交通信息化建设投资规模（单位：亿元，%）

图表64：截至2017年主要地区高速公路信息化建设现状汇总

图表65：2010-2016年中国高速公路信息化市场规模（单位：亿元，%）

图表66：2016年中国高速公路信息化市场竞争格局（单位：%）

图表67：2016年中国高速公路信息化细分产品发展情况（单位：亿元，%）

图表68：2017-2022年中国高速公路信息化发展趋势分析

图表69：2017-2022年中国高速公路信息化规模预测（单位：亿元）

图表70：2010-2016年中国水路发展现状（单位：公里，%）

图表71：2010-2016年中国城市轨道交通信息化建设投资规模（单位：亿元，%）

图表72：截至2017年主要地区水路信息化建设现状汇总

图表73：2010-2016年中国水路信息化市场规模（单位：亿元，%）

图表74：2016年中国水路信息化市场竞争格局（单位：%）

图表75：2016年中国水路信息化细分产品发展情况（单位：亿元，%）

图表76：2017-2022年中国水路信息化发展趋势分析

图表77：2017-2022年中国水路信息化规模预测（单位：亿元）

图表78：2010-2016年中国铁路发展现状（单位：公里，%）

图表79：2010-2016年中国城市轨道信息化建设投资规模（单位：亿元，%）

图表80：截至2017年主要地区铁路信息化建设现状汇总

图表81：2010-2016年中国铁路信息化市场规模（单位：亿元，%）

图表82：2016年中国铁路信息化市场竞争格局（单位：%）

图表83：2016年中国铁路信息化细分产品发展情况（单位：亿元，%）

图表84：2017-2022年中国铁路信息化发展趋势分析

图表85：2017-2022年中国铁路信息化规模预测（单位：亿元）

图表86：2010-2016年中国航空发展现状（单位：公里，%）

图表87：2010-2016年中国城市轨道信息化建设投资规模（单位：亿元，%）

图表88：截至2017年主要地区航空信息化建设现状汇总

图表89：2010-2016年中国航空信息化市场规模（单位：亿元，%）

图表90：2016年中国航空信息化市场竞争格局（单位：%）

图表91：2016年中国航空信息化细分产品发展情况（单位：亿元，%）

图表92：2017-2022年中国航空信息化发展趋势分析

图表93：2017-2022年中国航空信息化规模预测（单位：亿元）

图表94：2017年中国交通信息化企业发展概况

图表95：北京易华录信息技术股份有限公司概况

图表96：2012-2017年北京易华录信息技术股份有限公司经营情况分析

图表97：2016年北京易华录信息技术股份有限公司产品与解决方案

图表98：北京易华录信息技术股份有限公司技术研发能力

图表99：2016年北京易华录信息技术股份有限公司交通信息化业务分析

图表100：北京易华录信息技术股份有限公司交通信息化优势分析

图表101：银江股份有限公司概况

图表102：2012-2017年银江股份有限公司经营情况分析

图表103：2016年银江股份有限公司产品与解决方案

图表104：银江股份有限公司技术研发能力

图表105：2016年银江股份有限公司交通信息化业务分析

图表106：银江股份有限公司交通信息化优势分析



图表107：深圳市赛为智能股份有限公司概况

图表108：2012-2017年深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析

图表109：2016年深圳市赛为智能股份有限公司产品与解决方案

图表110：深圳市赛为智能股份有限公司技术研发能力

图表111：2016年深圳市赛为智能股份有限公司交通信息化业务分析

图表112：深圳市赛为智能股份有限公司交通信息化优势分析

图表113：安徽皖通科技股份有限公司概况

图表114：2012-2017年安徽皖通科技股份有限公司经营情况分析

图表115：2016年安徽皖通科技股份有限公司产品与解决方案

图表116：安徽皖通科技股份有限公司技术研发能力

图表117：2016年安徽皖通科技股份有限公司交通信息化业务分析

图表118：安徽皖通科技股份有限公司交通信息化优势分析

图表119：四川川大智胜软件股份有限公司概况

图表120：2012-2017年四川川大智胜软件股份有限公司经营情况分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201706/30-233997.html>