

# 2015-2020年中国交通行业 信息化行业监测及投资前景研究报告

## 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

《2015-2020年中国交通行业信息化行业监测及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201412/116894.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

公路水路交通信息化建设在提高交通行业管理和服务水平，促进交通由传统产业向现代服务业转型方面发挥了积极的作用。这一年度，我国交通信息化发展取得了很大进展，各级交通主管部门结合自身实际，全面发展，重点突破，有效推进了交通信息化发展。

我国交通信息化建设在取得进展地同时，也存在着一些问题。这些问题主要集中在：公路、水路信息化发展和应用水平有待进一步提高，地区间发展不平衡，差距较大；信息基础设施建设仍需加强，信息化管理的基础和水平需进一步做实和提高；标准体系还不能完全适应信息化建设需要；信息资源有待进一步整合共享，信息资源开发和利用的长效机制需要建立；信息安全水平不高，还缺乏足够保障；信息化工作涉及的各部门协调不够，服务意识不强；建设资金缺口仍然较大，信息技术人才供给尚不能满足信息化建设的需要；信息化管理、运营和服务的激励机制、绩效管理、成本控制方面的问题需要解决。

中企顾问网([www.cction.com](http://www.cction.com))是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

### 第一部分 中国交通产业发展背景研究

#### 第一章 2013-2014年中国交通行业市场概况

##### 第一节 2013-2014年公路水路交通运输行业发展统计

###### 一、交通基础设施

###### 二、公路水路运输装备

###### 三、公路水路运输量

###### 四、国道交通量

###### 五、港口吞吐量

###### 六、交通固定资产投资

###### 七、水上安全和救助打捞

##### 第二节 2013-2014年中国交通运输经济运行情况分析

###### 一、交通运输经济运行特点分析

###### 二、我国交通运输方式优先发展的战略模式

###### 三、交通运输经济运行存在的主要问题

#### 第二章 2013-2014年中国交通信息化产业运行环境分析

##### 第一节 2013-2014年中国交通信息化产业政策环境分析

- 一、《公路、水路交通信息化“十五”发展规划》
- 二、《公路、水路交通信息化工作指导意见》
- 三、《交通（公路水路）信息化建设指南》
- 四、《中国交通电子政务建设总体方案》

## 第二节 2013-2014年中国交通信息化产业经济环境分析

### 第一节 2013-2014年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口
- 十、城镇人员从业状况

### 第三节 2013-2014年中国交通信息化产业社会环境分析

- 一、中国汽车产销量及保有量分析
- 二、中国道路拥堵情况

## 第二部分 中国交通信息化现状研究

### 第三章 2013-2014年中国交通信息化产业运行新形势分析

#### 第一节 2013-2014年中国交通信息化产业发展总况

- 一、交通行业信息化发展特点
- 二、中国交通行业信息化发展所处阶段
- 三、中国交通行业信息化建设进展状况
- 四、行业信息化新技术与新应用
- 五、中国交通产业对信息化发展必要性

#### 第二节 “十一五”中国交通信息化发展成就

- 一、政策体系逐步健全，标准体系日趋完善
- 二、交通电子政务领域建设成效显著
- 三、智能交能领域
- 四、物流信息化领域

### 第三节 2013-2014年中国交通行业信息化建设面临和存在的问题

#### 一、从管理到服务的挑战

#### 二、从行业许可到行业临管的挑战

#### 三、规模化信息化系统的挑战

#### 四、高新技术应用挑战

#### 五、交通信息化创新挑战

### 第四章 2013-2014年中国交通信息化产业年度进展

#### 第一节 2013-2014年中国交通信息化全新布局

##### 一、交通信息化规模与布局

##### 二、交通信息化重点建设项目

#### 第二节 电子政务进入新阶段

#### 第三节 以示范工程带动信息化发展

#### 第四节 2013年中国交通信息化工作重点

### 第五章 2013-2014年中国各省交通信息化发展分析

#### 第一节 北京市

##### 一、交通信息化需求及现状

##### 二、电子政务

##### 三、智能交通

##### 四、物流信息系统

#### 第二节 浙江

#### 第三节 重庆

#### 第四节 吉林

#### 第五节 江苏

#### 第六节 安徽

#### 第七节 黑龙江

#### 第八节 山东

#### 第九节 广东

#### 第十节 贵州

### 第六章 2013-2014年中国交通行业信息化投资状况

#### 第一节 2013-2014年中国交通行业信息化投资总体状况

##### 一、投资规模变化分析

##### 二、投资结构变化分析

## 第二节 2013-2014年中国交通行业信息化硬件投资状况

## 第三节 2013-2014年中国交通行业软件产品投资状况

## 第四节 2013-2014年中国交通行业IT服务投资状况

## 第七章 2013-2014年中国交通行业IT系统建设状况

### 第一节 中国交通行业应用系统基本架构及主要系统

#### 一、铁路行业IT系统

#### 二、民航业IT系统

#### 三、公路行业IT系统

### 第二节 2013-2014年中国交通行业主要系统投资状况

### 第三节 2013-2014年交通行业IT采购大单情况/重点企业系统建设

#### 一、铁路行业重点系统建设情况

#### 二、民航行业IT采购大单情况

#### 三、公路行业IT采购大单情况

### 第四节 2013-2014年交通行业IT系统市场主要厂商情况

#### 一、铁路重点IT供应商

#### 二、民航重点IT供应商

#### 三、公路重点IT供应商

## 第八章 交通行业信息化采购特征分析

### 第一节 中国交通行业IT采购的决策模式分析

#### 一、铁路行业采购决策模式分析

#### 二、民航业和公路业采购决策模式分析

### 第二节 中国交通行业IT产品采购方式分析

#### 一、铁路行业IT产品采购方式

#### 二、民航和公路行业IT产品采购方式

### 第三节 中国交通行业对IT合作伙伴的要求

### 第四节 中国交通行业对IT合作伙伴的期望与建议

## 第三部分 中国交通信息化趋势观察

## 第九章 2015-2020年中国交通行业发展趋势分析

### 第一节 2015-2020年中国交通行业发展影响因素分析

#### 一、铁路行业发展影响因素

#### 二、民航业发展影响因素

#### 三、公路行业发展影响因素

## 第二节 2015-2020年中国交通行业发展预测

### 一、2015-2020年中国铁路行业发展预测

### 二、2015-2020年中国民航业发展预测

### 三、2015-2020年中国公路行业发展预测

## 第三节 2015-2020年中国交通行业发展对信息化建设影响

### 一、铁路行业

### 二、民航业

### 三、公路行业

## 第十章 2015-2020年中国交通行业IT投资趋势ZYYL

### 第一节 2015-2020年中国交通行业IT投资总体趋势

#### 一、投资规模变化分析

#### 二、投资结构变化分析

### 第二节 2015-2020年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势分析

#### 一、2015-2020年中国交通行业信息化软件投资趋势分析

#### 二、2015-2020年中国交通行业信息化服务投资趋势分析

## 第十一章 2015-2020年中国交通行业IT系统建设趋势

### 第一节 2015-2020年中国交通行业主要系统建设趋势

#### 一、铁路行业重点IT系统建设趋势

#### 二、民航行业重点IT系统建设趋势

#### 三、公路行业重点IT系统建设趋势

### 第二节 2015-2020年中国交通行业信息化特点及未来三年发展趋势

#### 一、铁路行业信息化发展趋势

#### 二、民航业信息化发展趋势

#### 三、公路业信息化发展趋势

### 第三节 2015-2020年中国交通行业信息化市场机会分析

#### 一、铁路行业信息化市场机会

#### 二、民航业信息化市场机会

#### 三、公路信息化市场机会

## 图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010-2013中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2013年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2013年交通行业信息化的应用水平

图表：2013-2013年交通行业IT投资状况

图表：2013-2013年交通行业各细分行业IT投资情况

图表：2013-2013年交通行业IT投资结构变化情况

图表：2013-2013年交通行业IT投资增长情况

图表：2013-2013年交通行业硬件产品投资额

图表：2013-2013年交通行业硬件产品市场结构

图表：2013-2013年交通行业软件产品投资额

图表：2013-2013年交通行业软件产品投资比例

图表：2013-2013年交通行业IT服务投资额

图表：2013-2013年交通行业IT服务投资结构

图表：2013-2013年交通行业重点IT系统投资状况

图表：2013-2013年铁路行业解决方案主要提供商市场份额表

图表：2013-2013年民航行业解决方案主要提供商市场份额表

图表：2013-2013年公路行业解决方案主要提供商市场份额表

图表：铁路行业IT主要采购模式

图表：中国民航业和公路业IT采购流程

图表：中国民航业和公路业用户采购IT产品首选的方式

图表：交通行业对IT合作伙伴的要求

图表：2009-2013年中国交通行业IT投资规模及增长预测分析

图表：2009-2013年中国铁路行业信息化投资规模及增长预测分析

图表：2009-2013年中国民航业信息化投资规模及增长预测分析

图表：2009-2013年中国公路行业信息化投资规模及增长预测分析

图表：2009-2013年交通行业IT投资结构预测分析



图表：2015-2020年交通行业硬件产品投资额预测分析

图表：2015-2020年交通行业硬件产品投资比例预测分析

图表：2015-2020年交通行业硬件产品增长预测分析

图表：2015-2020年交通行业软件产品投资额预测分析

图表：2015-2020年交通行业软件产品投资比例预测分析

图表：2015-2020年交通行业软件产品增长预测分析

图表：2015-2020年交通行业IT服务投资额预测分析

图表：2015-2020年交通行业IT服务投资比例预测分析

图表：2015-2020年交通行业IT服务增长预测分析

图表：2015-2020年交通行业重点IT系统总体投资预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201412/116894.html>