

2014-2019年中国交通行业信息化市场调研与投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国交通行业信息化市场调研与投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201406/257653.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

产业信息网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。

报告目录：

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、智能交通领域
- 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 2014-2019年中国交通行业发展趋势分析

第一节 2014-2019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 2014-2019年中国交通行业发展预测

- 一、2014-2019年中国铁路行业发展预测
- 二、2014-2019年中国民航业发展预测
- 三、2014-2019年中国公路行业发展预测

第三节 2014-2019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 2014-2019年中国交通行业IT投资趋势

第一节 2014-2019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 2014-2019年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势分析

一、2014-2019年中国交通行业信息化软件投资趋势分析

二、2014-2019年中国交通行业信息化服务投资趋势分析

第十一章 2014-2019年中国交通行业IT系统建设趋势

第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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：2014-2019年交通行业硬件产品投资额预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业硬件产品投资比例预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业硬件产品增长预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业软件产品投资额预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业软件产品投资比例预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业软件产品增长预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业IT服务投资额预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业IT服务投资比例预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业IT服务增长预测分析
- 图表：2014-2019年交通行业重点IT系统总体投资预测分析
- 图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201406/257653.html>