

# 2012-2016年中国交通行业信息化发展趋势与投资 战略咨询报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国交通行业信息化发展趋势与投资战略咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/130256130256.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

交通作为国民经济基础性产业，大力推进信息化，对于实现交通新的跨越式发展具有十分重要的意义，通过广泛应用现代信息技术，实现交通产业升级，使社会公众享有更多的信息资源。

中国报告网发布的《2012-2016年中国交通行业信息化发展趋势与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了中国交通行业信息化行业的概念，接着分析了中国交通行业信息化行业发展环境，然后对中国交通行业信息化行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国交通行业信息化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国交通行业信息化行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 2011-2012年中国交通行业市场概况

#### 第一节 2011-2012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 2011-2012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、应对金融危机各项政策措施取得成效

##### 三、我国交通运输方式优先发展的战略模式

##### 四、交通运输经济运行存在的主要问题

### 第二章 2011-2012年中国交通信息化产业运行环境分析

#### 第一节 2011-2012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 国内宏观经济环境分析

## 一、GDP历史变动轨迹分析

## 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

## 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第三节 2011-2012年中国交通信息化产业技术环境分析

### 第四节 2011-2012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

### 第三章 2011-2012年中国交通信息化产业运行新形势分析

#### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国交通信息化产业年度进展

#### 第一节 2011-2012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 2011年中国交通信息化工作重点

### 第五章 2011-2012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 2011-2012年中国交通行业信息化投资状况

### 第一节 2011-2012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 2011-2012年中国交通行业信息化硬件投资状况

### 第三节 2011-2012年中国交通行业软件产品投资状况

### 第四节 2011-2012年中国交通行业IT服务投资状况

## 第七章 2011-2012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 2011-2012年中国交通行业主要系统投资状况

### 第三节 2011-2012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 2011-2012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

第九章 2012-2016年中国交通行业发展趋势

第一节 2012-2016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 2012-2016年中国交通行业发展预测

一、2012-2016年铁路行业发展预测

二、2012-2016年民航业发展预测

三、2012-2016年公路行业发展预测

第三节 2012-2016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 2012-2016年中国交通行业IT投资趋势

第一节 2012-2016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 2012-2016年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势

一、2012-2016年中国交通行业信息化软件投资趋势

二、2012-2016年中国交通行业信息化服务投资趋势

第十一章 2012-2016年中国交通行业IT系统建设趋势

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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：2011-2012年交通行业信息化的应用水平

图表：2011-2012年交通行业IT投资状况

图表：2011-2012年交通行业各细分行业IT投资情况

图表：2011-2012年交通行业IT投资结构变化情况

图表：2011-2012年交通行业IT投资增长情况

图表：2011-2012年交通行业硬件产品投资额

图表：2011-2012年交通行业硬件产品市场结构

图表：2011-2012年交通行业软件产品投资额

图表：2011-2012年交通行业软件产品投资比例

图表：2011-2012年交通行业IT服务投资额

图表：2011-2012年交通行业IT服务投资结构

图表：2011-2012年交通行业重点IT系统投资状况

图表：2011-2012年铁路行业解决方案主要提供商市场份额表

图表：2011-2012年民航行业解决方案主要提供商市场份额表

图表：2011-2012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：2009-2011年交通行业IT投资规模及增长预测

图表：2009-2011年铁路行业信息化投资规模及增长预测

图表：2009-2011年民航业信息化投资规模及增长预测

图表：2009-2011年公路行业信息化投资规模及增长预测

图表：2009-2011年交通行业IT投资结构预测

图表：2012-2016年交通行业硬件产品投资额预测

图表：2012-2016年交通行业硬件产品投资比例预测

图表：2012-2016年交通行业硬件产品增长预测

图表：2012-2016年交通行业软件产品投资额预测

图表：2012-2016年交通行业软件产品投资比例预测

图表：2012-2016年交通行业软件产品增长预测

图表：2012-2016年交通行业IT服务投资额预测

图表：2012-2016年交通行业IT服务投资比例预测

图表：2012-2016年交通行业IT服务增长预测

图表：2012-2016年交通行业重点IT系统总体投资预测

图表：略.....

更多图表见报告正文

中国报告网发布的《2012-2016年中国交通行业信息化发展趋势与投资战略咨询报告》共十一章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/130256130256.html>