

2012-2016年中国交通行业 信息化产业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国交通行业信息化产业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtIT1202/E547750PY7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国交通行业信息化产业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了交通行业信息化相关概述、中国交通行业信息化市场运行环境等，接着分析了中国交通行业信息化市场发展的现状，然后介绍了中国交通行业信息化重点区域市场运行形势。随后，报告对中国交通行业信息化重点企业经营状况分析，最后分析了中国交通行业信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对交通行业信息化产业有个系统的了解或者想投资交通行业信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国交通行业信息化产业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

2008年，中国政府宣布了4万亿元的投资计划，这其中有2万多亿元投向了交通领域。巨额投资给“铁公机”带来大规模基础建设的同时，也为信息化带来了巨大的机遇。在这样的大背景之下，众多厂商、SI、ISV都纷纷投入到了交通行业信息化建设之中。不过，由于交通行业在我国的行业信息化建设中处于较高水平，因此市场参与者们必须以网络化、集成化及智能化为核心提供相关的服务，才能在未来的竞争中找到立足之地。

第一章 中国交通行业市场概况分析

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 中国交通信息化产业运行环境分析

第一节 国内交通信息化经济环境分析

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年中国交通信息化经济发展预测分析

第二节 中国交通信息化行业政策环境分析

第三章 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、智能交通领域

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 中国交通信息化产业年度进展分析

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 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 中国交通行业信息化投资状况分析

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 中国交通行业IT系统建设状况分析

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分析

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投资趋势分析

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系统建设趋势分析

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：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1202/E547750PY7.html>