

2013-2018年中国交通行业 信息化建设发展动态分析及未来投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2018年中国交通行业信息化建设发展动态分析及未来投资方向研究报告》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/201308/97561.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

交通信息化建设的重点是：一是抓好电子政务建设；二是力争智能运输(ITS)和物流两个领域的信息化有实质性突破；三是抓好三类应用系统的建设：联网收费、安全监控(建设质量安全监控和水上运输安全监控)、公共信息服务等三个系统。

交通部在推进行业信息化建设中主要负责：根据国家有关方针政策，结合交通行业具体情况，组织制定行业信息化发展规划、总体实施方案及技术政策；推进电子政务建设；组织制定相关的标准规范。

交通部作为交通行业行政主管部门，今后将把电子政务建设作为信息化建设中的重中之重。也就是说，电子政务主要靠政府推动，而智能交通和现代物流主要由市场引导。我们重点抓的三个应用系统，主要从政府职责考虑，是近期大力推进的联网收费、安全监控及公众信息服务系统建设。

中企顾问发布的《2013-2018年中国交通行业信息化建设发展动态分析及未来投资方向研究报告》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。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章2011-2013年中国交通行业市场概况

第一节2011-2013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2011-2013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 中国交通行业发展环境分析

第一节 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国交通行业政策环境分析

第三章2011-2013年中国交通信息化产业运行新形势分析

第一节2011-2013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2011-2013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2011-2013年中国交通信息化产业年度进展

第一节2011-2013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2011-2013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2011-2013年中国交通行业信息化投资状况
- 第一节2011-2013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2011-2013年中国交通行业信息化硬件投资状况
- 第三节2011-2013年中国交通行业软件产品投资状况
- 第四节2011-2013年中国交通行业IT服务投资状况
- 第七章2011-2013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2011-2013年中国交通行业主要系统投资状况

第三节2011-2013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2011-2013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2013-2018年中国交通行业发展趋势

第一节2013-2018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2013-2018年中国交通行业发展预测

一、2013-2018年铁路行业发展预测

二、2013-2018年民航业发展预测

三、2013-2018年公路行业发展预测

第三节2013-2018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2013-2018年中国交通行业IT投资趋势

第一节2013-2018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2013-2018年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势

一、2013-2018年中国交通行业信息化软件投资趋势

二、2013-2018年中国交通行业信息化服务投资趋势

第十一章2013-2018年中国交通行业IT系统建设趋势

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018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：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201308/97561.html>