中国交通行业信息化市场专项调研及未来前景预测报告(2012-2016)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国交通行业信息化市场专项调研及未来前景预测报告(2012-2016)》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/gitajiaotong/134250134250.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

"十一五"期间,交通运输部对交通运输信息化的直接投资为5亿多元,资金投向一部分为支持交通运输部的信息化建设项目,一部分为支持交通厅信息化项目的建设。这意味着"十二五"期间,交通运输部对交通信息化的直接投资将达到20亿元。

中国报告网发布的《中国交通行业信息化市场专项调研及未来前景预测报告(2012-2016)》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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 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、国道交诵量
- 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市场调研分析

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 中国交通信息化产业进展分析

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: 2006-2011年国内生产总值

图表:2006-2011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: 2006-2011年国家外汇储备

图表: 2006-2011年财政收入

图表:2006-2011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.....

《中国交通行业信息化市场专项调研及未来前景预测报告(2012-2016)》系统全面的调研了交通行业信息化的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等,旨在为企业提供专项产品深度市场信息,为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/gitajiaotong/134250134250.html