

中国智能交通市场全景评估及未来前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能交通市场全景评估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/qitajiaotong/134230134230.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

智能交通系统(IntelligentTransportationSystem, 简称ITS)是未来交通系统的发展方向,它是将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发挥作用的,实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。ITS可以有效地利用现有交通设施、减少交通负荷和环境污染、保证交通安全、提高运输效率,因而,日益受到各国的重视。

中国报告网发布的《中国智能交通市场全景评估及未来前景预测报告(2012-2016)》共十章。首先介绍了智能交通相关概述、中国智能交通市场运行环境等,接着分析了中国智能交通市场发展的现状,然后介绍了中国智能交通重点区域市场运行形势。随后,报告对中国智能交通重点企业经营状况分析,最后分析了中国智能交通行业发展趋势与投资预测。您若想对智能交通产业有个系统的了解或者想投资智能交通行业,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 中国智能交通行业的发展综述

第一节 智能交通系统简述

- 一、智能交通系统界定
- 二、智能交通系统的起源
- 三、智能交通系统的应用范围
- 四、发展ITS的必要性与紧迫性

第二节 智能交通行业产业链分析

- 一、智能交通行业上下游产业链简介
- 二、智能交通行业下游产业需求链分析
 - 1、交通管理行业发展现状
 - 2、汽车行业发展现状分析
 - 3、物流行业发展现状分析
- 三、智能交通行业上游产业供应链分析
 - 1、信息技术产业发展状况分析
 - 2、电子元器件产业发展状况分析
 - 3、新材料产业发展状况分析

第二章 中国智能交通产业发展环境分析

第一节 国内智能交通经济环境分析

- 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年中国智能交通经济发展预测分析
- 第二节 中国智能交通行业政策环境分析
- 第三章 全球智能交通行业市场分析
- 第一节 全球智能交通行业发展综述
- 一、全球智能交通行业发展历程
- 二、各国智能交通发展特点分析
- 第二节 主要国家智能交通行业发展状况
- 一、美国ITS市场发展状况分析
- 二、日本ITS市场发展状况分析
- 三、欧洲ITS市场发展状况分析
- 四、韩国ITS市场发展状况分析
- 五、新加坡ITS市场发展状况分析
- 六、澳大利亚ITS市场发展状况分析
- 七、马来西亚ITS市场发展状况分析
- 第三节 跨国公司经营状况及ITS技术应用分析
- 一、德国西门子Siemens、经营状况分析
- 1、德国西门子Siemens、经营情况
- 2、德国西门子Siemens、在华布局
- 3、德国西门子Siemens、ITS技术应用
- 二、德国PTV集团经营状况分析
- 1、德国PTV集团经营情况
- 2、德国PTV集团在华布局
- 3、德国PTV集团ITS技术应用
- 三、美国MEAS传感器集团经营状况分析
- 1、美国MEAS传感器集团经营情况
- 2、美国MEAS传感器集团在华布局
- 3、美国MEAS传感器集团ITS技术应用
- 四、美国Trafficware公司经营状况分析
- 1、美国Trafficware公司经营情况
- 2、美国Trafficware公司在华布局
- 3、美国Trafficware公司ITS应用
- 五、美国IRD公司经营状况分析
- 1、美国IRD公司经营情况

2、美国IRD公司在华布局

3、美国IRD公司ITS技术应用

第四章 中国智能交通行业发展状况分析

第一节 中国智能交通行业发展概况

一、中国交通行业发展现状分析

二、中国智能交通行业发展历程

三、中国智能交通行业发展现状

1、政策层面的发展现状

2、技术层面的发展现状

3、投资层面的发展现状

四、中国智能交通系统发展潜力

1、智能交通系统面临的问题

2、智能交通系统的发展趋势

3、智能交通系统的发展潜力

4、智能交通系统的政策建议

五、中国智能交通市场投资动态

第二节 城市轨道交通行业智能化分析

一、城市轨道交通智能化系统简介

二、城市轨道交通智能化系统政策背景

三、城市轨道交通智能化系统优势分析

四、城市轨道交通智能化系统市场规模

五、城市轨道交通智能化系统竞争格局

1、智能系统总体市场占有率分析

2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率

3、综合监控系统细分市场占有率

第三节 城市公交智能化分析

一、城市公共交通的地位及发展趋势

二、优先发展城市公交的政策背景

三、城市公交优先发展模式

四、智能公交系统发展综述

1、智能公交系统的定义

2、智能公交系统的意义和作用

3、智能公交系统的组成

五、城市公交智能化发展历程

六、城市公交智能化发展特点

七、城市公交智能化发展现状

1、城市公交智能化市场容量

2、主要城市智能公交建设情况

第四节 高速公路智能化分析

一、高速公路联网收费相关概述

二、高速公路智能交通系统构成

三、不停车收费ETC、系统

1、ETC系统关键技术及标准

2、ETC系统的应用对比分析

3、ETC系统的应用优势分析

4、ETC系统的社会效益分析

5、ETC系统投资规模分析

6、ETC系统主要企业分析

第五节 水路运输系统智能化分析

一、水路运输管理信息系统相关概述

二、水路运输管理信息系统的重要性

三、水路运输系统智能化的主要内容

四、水路运输管理信息系统发展格局

第五章 中国智能交通行业主要子系统产品分析

第一节 ITS涵盖领域及其子系统简介

第二节 智能化交通信息服务系统主要产品市场分析

一、智能化交通信息服务系统流程

二、系统主要产品市场分析

1、气象检测器

2、车辆检测器

3、传感器

1、传感器市场规模分析

2、交通用传感器的特征

3、传感器在ITS中的应用

三、系统产品市场成长性分析

第三节 智能化车辆控制系统主要产品市场分析

一、电子地图

1、电子地图产业链分析

2、电子地图国际市场规模分析

3、电子地图国内市场规模分布

- 4、电子地图市场竞争格局分布
- 5、电子地图技术发展现状及趋势
- 6、电子地图市场发展前景分析

二、GPS产品

- 1、中国GPS芯片占全球的比例
- 2、车载GPS产品市场环境分析
- 3、车载GPS产品的销售规模
- 4、中国GPS产品销售渠道多元化
- 5、中国GPS产品市场容量巨大

三、车辆防盗报警系统产品

- 1、主要产品介绍
- 2、主要产品发展趋势

第四节 智能交通管理系统主要产品市场分析

一、电子警察

- 1、电子警察类型及功能
- 2、电子警察核心技术
- 3、电子警察的应用
- 4、电子警察的市场需求分析
- 5、视频电子警察成主流产品

二、LED显示屏

- 1、智能交通系统主要显示设备分析
- 2、LED显示屏成主要交通信息发布载体
- 3、世博会为LED显示屏带来巨大机遇
- 4、LED显示屏主要产品及生产厂家
- 5、LED显示在交通领域应用前景

三、交通信号灯

- 1、LED交通信号灯成主流
- 2、LED交通信号灯市场规模
- 3、LED交通信号灯前景分析

四、交通信号控制机

- 1、信号控制机发展历程
- 2、信号控制机产品标准
- 3、信号控制机产品结构
- 4、信号控制机市场规模分析
- 5、信号控制机市场竞争分析

6、信号控制机市场容量预测

7、信号控制机发展趋势分析

第五节 智能收费系统主要产品市场分析

一、动态称重设备

1、动态称重设备标准及规范

2、动态称重设备依赖进口

3、动态称重设备发展动向

4、称重设备主要产品及厂家

二、车道控制系统

1、车道控制机的构成

2、车道控制机核心部件的选择

3、车道控制系统主要产品及厂家

第六节 智能公共交通运营系统主要产品市场分析

一、电子站牌

1、电子站牌在大中城市发展较快

2、主要城市电子站牌应用情况

3、电子站牌需加大维护力度

二、公交IC卡

1、公交IC卡普及情况分析

2、手机替代公交IC卡方案存疑

3、公交IC卡应用领域拓展前景广阔

第六章 中国主要城市智能交通行业的发展状况

第一节 北京智能交通系统发展状况

一、北京智能交通发展概况

二、北京智能交通发展规划

三、奥运对北京智能交通影响分析

1、北京智能交通的奥运机遇

2、智能交通与科技奥运分析

四、北京智能交通建设成果分析

五、北京智能交通市场最新动向

第二节 上海智能交通系统发展状况

一、上海智能交通发展概况

1、上海城市交通发展规划

2、上海发展智能交通必要性

3、上海智能交通发展现状

二、世博智能交通系统方案介绍

1、世博智能交通系统概述

1、世博智能交通系统的概念

2、世博智能交通系统的需求分析

3、世博智能交通系统的建设目标

2、历届世博会对智能交通系统的影响

3、世博智能交通系统的功能和框架

4、世博智能交通系统方案概要

1、世博智能交通系统建设思路

2、世博智能交通系统建设方式

3、世博智能交通系统投融资方式

4、世博智能交通系统管理体制

5、世博智能交通系统的效果分析

三、上海智能交通建设情况分析

四、上海智能交通发展规划分析

五、上海智能交通市场最新动向

第三节 广州智能交通系统发展状况

一、广州智能交通的发展概况

二、广州智能交通的发展战略

1、广州发展ITS的基础条件

2、广州ITS发展战略的现状

3、广州ITS发展战略的目标

4、广州ITS发展战略的步骤

三、亚运对广州智能交通影响分析

四、广州智能交通发展规划分析

五、广州智能交通市场最新动向

第四节 深圳智能交通系统发展状况

一、深圳智能交通的发展概况

二、大运对深圳智能交通影响分析

1、深圳大运智能交通建设情况

2、智能系统助力大运数字安防

3、智能调度系统应用效果分析

三、深圳智能交通发展规划分析

四、深圳智能交通建设预期效果

五、深圳智能交通市场最新动向

第五节 南京智能交通系统发展状况

- 一、南京智能交通的发展概况
- 二、南京智能交通的建设现状
- 三、南京智能交通诱导服务系统解析
- 四、南京智能交通建设规划分析
- 五、南京智能交通市场最新动向

第七章 中国智能交通行业技术发展现状与趋势

第一节 无线射频识别技术发展分析

- 一、无线射频识别技术RFID、简介
- 二、无线射频识别技术RFID、在ITS中的应用
 - 1、RFID在机动车辆证照管理业务上的应用
 - 2、RFID在交通流检测及交通违章取证上的应用
 - 3、RFID在交通意外救援和特殊车辆监控上的应用
 - 4、RFID在不停车收费系统的应用
 - 5、RFID在智能停车场管理的应用
 - 6、多义性路径识别及高速公路收费拆分账管理

三、中国无线射频识别技术发展状况

- 1、全球RFID市场发展现状分析
- 2、中国正加快推动RFID的产业化
- 3、中国RFID市场发展面临的问题
- 4、中国RFID市场发展前景和趋势

第二节 视频交通信息采集技术发展分析

- 一、视频交通信息采集技术的特点
 - 1、交通信息采集常用技术的对比
 - 2、视频交通信息采集技术的特点
- 二、视频交通信息采集技术在ITS中的应用
 - 1、在交通动态信息采集系统中的应用
 - 2、在交通信号控制系统中的应用
 - 3、在交通违章检测系统中的应用
 - 4、在交通安全方面的应用

第三节 CDPD技术发展分析

- 一、CDPD技术简述
- 二、CDPD和GSM的比较
- 三、CDPD技术在ITS中的应用
 - 1、系统的基本构成

2、数据传输实现方案

3、系统的软件实现

第八章 中国智能交通行业主要企业调研分析

第一节 北京易华录信息技术有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品及解决方案

三、企业产品应用市场

四、企业典型案例分析

五、企业研发能力分析

六、企业竞争力分析

第二节 深圳键桥通讯技术股份有限公司经营分析

第三节 武汉汉王智能交通科技有限公司经营分析

第四节 北京北大千方科技有限公司经营分析

第五节 深圳宇维视通科技有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品及解决方案

三、企业产品应用市场

四、企业典型案例分析

五、企业研发能力分析

六、企业竞争力分析

第九章 2012-2016年中国智能交通行业市场前景与需求分析

第一节 城市轨道交通智能化前景与需求

一、城市轨道交通建设现状

1、我国城市轨道交通建设概况

2、各地城市轨道交通建设项目最新动向

3、轨道交通运营管理亟待提高

二、城市轨道交通建设规模规划

三、城市轨道交通智能化市场预测

1、轨道交通供电设备市场预测

2、轨道交通信号与通信系统市场预测

3、智能交通信息系统市场预测

第二节 城市公交智能化前景与需求

一、中国城市化水平不断提高

二、城市化率的提高加大城市交通压力

三、“智能”与“绿色”城市公交需求紧迫

四、城市公交智能化发展趋势

第三节 高速公路智能化前景与需求

一、高速公路车流量及通行费收入

二、高速公路智能化前景预测

1、高速公路智能化提高运营效率

2、道路电子收费系统发展前景广阔

第四节 铁路智能化前景与需求

一、铁路运量分析

1、客运量分析

2、货运量分析

二、铁路运输瓶颈凸显

三、铁路行业智能化需求与前景

第十章 2012-2016年中国智能交通行业投资机会及策略分析

第一节 智能交通行业投资特性分析

一、智能交通行业进入壁垒分析

二、智能交通行业盈利模式分析

三、智能交通行业盈利因素分析

第二节 2012-2016年中国智能交通行业投资机会分析

一、城市轨道交通智能化投资机会分析

二、城市公交智能化投资机会分析

三、高速公路智能化投资机会分析

第三节 2012-2016年中国智能交通行业投资风险分析

一、城市轨道交通智能化投资风险分析

二、城市公交智能化投资风险分析

三、高速公路智能化投资风险分析

第四节 2012-2016年中国智能交通行业投资策略分析

一、城市轨道交通智能化投资策略分析

二、城市公交智能化投资策略分析

三、高速公路智能化投资策略分析

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：.....

更多图表详见正文.....

《中国智能交通市场全景评估及未来前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了智能交通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/qitajiaotong/134230134230.html>