中国智能交通系统市场发展格局与未来前景预测报告(2013-2017)

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《中国智能交通系统市场发展格局与未来前景预测报告(2013-2017)》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/jisuanji/144844144844.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

智能交通系统简称ITS是将先进的信息技术、通讯技术、传感技术、控制技术以及计算机技术等有效地集成运用于整个交通运输管理体系,而建立起的一种在大范围内、全方位发挥作用的,实时、准确、高效的综合的运输和管理系统。智能交通系统的应用范围包括机场、车站客流疏导系统,城市交通智能调度系统,高速公路智能调度系统,运营车辆调度管理系统,机动车自动控制系统等。

中国报告网发布的《中国智能交通系统市场发展格局与未来前景预测报告(2013-2017)》共十二章。首先介绍了智能交通系统相关概述、中国智能交通系统市场运行环境等,接着分析了中国智能交通系统市场发展的现状,然后介绍了中国智能交通系统重点区域市场运行形势。随后,报告对中国智能交通系统重点企业经营状况分析,最后分析了中国智能交通系统行业发展趋势与投资预测。您若想对智能交通系统产业有个系统的了解或者想投资智能交通系统行业,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 智能交通产业相关概述

第一节 智能交通系统概述

- 一、智能交通系统简介
- 二、智能交通系统构成
- 三、智能交通系统涵盖领域

第二节 智能交通产业概述

- 一、车辆控制系统
- 二、交通监控系统
- 三、运营车辆高度管理系统

第三节 智能交通系统的中国特色

第四节 ITS发展的背景与动因

第二章 2012年世界智能交通系统产业市场分析

第一节 2012年世界智能交通系统产业发展综述

- 一、全球定位智能交通应用系统开发与研究
- 二、世界智能交通系统产业特征分析
- 三、世界智能交通系统产业市场分析

第二节 2012年世界智能交通系统主要国家分析

- 一、世界智能交通系统价格分析
- 二、世界智能交通系统重点组织分析
- 三、世界智能交通系统技术分析

第三节 2013-2017年世界智能交通系统产业发展趋势分析

第三章 2012年世界智能交通系统主要地区运营情况分析

第一节 美国

- 一、美国智能交通系统的研究与应用
- 二、美国智能交通系统(ITS)发展规划
- 三、美国智能交通系统ITS的近期发展综述

第二节 日本

- 一、日本智能交通系统的发展
- 二、日本智能交通系统的研究
- 三、日本智能交通系统的现状和未来

第三节 欧洲

- 一、欧洲智能交通系统成功案例
- 二、欧洲智能交通系统标准战略框架形成
- 三、欧洲城市停车问题与智能交通系统的结合

第四章 2012年中国智能交通系统产业发展环境分析

第一节2012年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数
- 三、城镇人员从业状况

第二节 2012年中国智能交通系统产业政策环境分析

- 一、智能交通政策法规
- 二、智能交通系统标准体系
- 三、相关产业政策影响分析

第三节 2012年中国智能交通系统产业社会环境分析

第五章 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业主要监测数据分析第一节 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2010-2012年中国交通安全及管制专用设备制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章 2012年中国智能交通系统产业运行形势分析

第一节 2012年中国智能交通系统产业发展概况

- 一、中国发展智能交通的必要性和紧迫性
- 二、中国智能交通市场投资升温
- 三、中国平安城市建设智能交通系统方案探讨

第二节 2012年中国智能交通系统产业动态分析

- 一、智能交通系统最新报价
- 二、智能交通系统技术分析
- 三、智能交通系统应用现状分析

第三节 2012年中国智能交通产业面临三大障碍分析

第四节 2012年发展中国智能交通系统的对策分析

第七章 2012年中国城市交通控制系统产业运行动态分析

第一节 2012年中国城市交通控制系统产业分析

- 一、城市交通智能综合控制系统功能
- 二、城市交通控制系统的发展历程
- 三、国产轨道交通信号系统取得突破进展

第二节 2012年新一代城市交通控制系统介绍

- 一、美国的RT-TRACS系统
- 二、日本的STREAM系统
- 三、德国的MOTION系统
- 四、HT-UTCS系统

第三节 2012年中国城市交通控制系统的发展趋势分析

- 一、城市交通主动智能控制集成系统的提出
- 二、开放式交通信号控制系统的产生
- 三、城市高架与平面交通控制系统的一体化
- 四、基于轨道交通优先的城市交通控制系统

第八章 2012年中国车辆导航系统产业运行态势分析

第一节 2012年中国车辆导航系统产业的发展

- 一、车辆导航系统发展的历史
- 二、中国车辆导航产业发展的双因素分析
- 三、中国GPS导航市场现状分析

第二节 2012年中国车辆导航系统产业市场动态分析

- 一、车辆导航系统产业市场供给分析
- 二、车辆导航系统产品需求分析
- 三、车辆导航系统产业市场销售分析

第三节 2012年中国车辆导航产业发展问题及对策分析

第九章 2012年中国智能交通系统产业市场竞争分析

第一节 2012年中国智能交通系统竞争现状分析

- 一、智能交通系统技术竞争分析
- 二、智能交通系统竞争程度分析
- 三、智能交通系统价格竞争分析

第二节 2012年中国智能交通系统产业区域格局分析

- 一、重点生产区域集中地区
- 二、重点应用城市分布

第三节 2013-2017年中国智能交通系统提升竞争力策略分析

第四节 2013-2017年中国智能交通系统市场竞争预测分析

第十章 2012年中国智能交通产品供应企业调研分析

第一节 北京航天长峰股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析
- 六、企业竞争力分析
- 第二节 亿阳信通股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析
- 六、企业竞争力分析
- 第三节 紫光股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析
- 六、企业竞争力分析
- 第四节 江苏大为科技股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第五节 北京导航者科技有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况
- 第六节 世博翰智能交通系统设备(上海)有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 铜陵蓝盾光电子有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十一章 2013-2017年中国智能交通系统产业发展前景预测分析

第一节 2013-2017年中国智能交通行业发展前景分析

- 一、动态交通信息服务前景分析
- 二、车载导航市场前景分析

第二节 2013-2017年中国智能交通行业发展趋势分析

- 一、城市智能交通的未来发展趋势
- 二、车载终端市场的发展趋势
- 三、道路交通智能化发展的趋势

第三节 2013-2017年中国智能交通行业市场预测分析

第四节 2013-2017年中国智能交通市场发展建议

- 一、行业转型促使交通系统集成商转向交通系统与产品一体供应商
- 二、加强与国外交通设备厂商的合作
- 三、展开行业、技术、市场、资本整合

四、并购交通领域中有技术实力和较成熟产品的公司

第十二章 2013-2017年智能交通系统行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境分析

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险

四、进入退出风险

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:2011年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2011年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2012年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表:.....

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行

年份对报告质量不会有任何影响,并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/144844144844.html