2012-2016年中国车载信息服务(Telematics)市场监测与投资前景预测报告

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《2012-2016年中国车载信息服务(Telematics)市场监测与投资前景预测报告》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/giche/125108125108.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000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

Telematics(车载信息服务)为安装在车上的资讯系统平台,通过通讯网路提供多样化的信息服务。广义而言,Telematics系统可区分为车前座系统、车后座系统以及车况诊断系统。其中,车前座系统提供的服务包括通讯、导航、行车安全监视、联网资讯、路况、天气等;车后座系统的服务包括在线下载影音资讯、在线网络游戏等;车况诊断系统的服务包括保养通知、车况预警等。

中国报告网发布的《2012-2016年中国车载信息服务(Telematics)市场监测与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了车载信息服务(Telematics)相关概述、中国车载信息服务(Telematics)市场运行环境等,接着分析了中国车载信息服务(Telematics)市场发展的现状,然后介绍了中国车载信息服务(Telematics)重点区域市场运行形势。随后,报告对中国车载信息服务(Telematics)重点企业经营状况分析,最后分析了中国车载信息服务(Telematics)产业有个系统的了解或者想投资车载信息服务(Telematics)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 Telematics (车载信息服务) 相关概述

第一节 Telematics的概念及功能

- 一、Telematics的意义涵盖
- 二、Telematics的基本功能
- 三、Telematics的系统结构
- 四、运营模式

第二节 Telematics的功能特色

- 一、卫星定位
- 二、道路救援
- 三、汽车防窃
- 四、自动防撞系统
- 五、车况掌握
- 六、个人化资讯接收
- 七、多媒体娱乐资讯接收
- 第三节 Telematics的产业链
- 一、内容服务提供者

- 二、TSP
- 三、网络服务提供者
- 四、技术服务提供者
- 五、用户

第四节 Telematics应用领域

- 一、Telematics系统的应用领域
- 二、Telematics目前主要应用在车载系统上
- 第二章 国际Telematics产业发展分析
- 第一节 2010-2011年世界Telematics产业发展总况
- 一、国外Telematics的发展历程回顾
- 二、全球Telematics业务发展的基本格局
- 三、国际汽车制造商Telematics服务推广情况
- 四、全球Telematics产业成长渐趋理性
- 第二节 2010-2011年世界Telematics市场分析
- 一、全球Telematics产业规模
- 二、全球Telematics产业的增长情况
- 三、世界主要地区Telematics前装市场发展状况
- 四、全球Telematics市场的区域特征及未来发展态势
- 五、全球Telematics产业盈利模式转向分析
- 第三节 2012-2016年世界Telematics产业前景预测
- 第三章 世界重点国家及地区Telematics产业发展分析
- 第一节 国外主要地区telematics产业发展现状分析
- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本
- 第二节 韩国telematics产业分析
- 一、韩国Telematics产业发展起由
- 二、政府推广Telematics产业发展的举措
- 三、韩国Telematics产业状况综述

第三节 全球主要地区Telematics服务案例简述

- 一、北美案例:ATX
- 二、欧洲案例:Tegaron Telematics GmbH
- 三、韩国案例

第四章 中国Telematics产业的发展背景与机遇分析

第一节 2010-2011年中国汽车市场迅猛发展

- 一、中国汽车工业发展景气度分析
- 二、2007-2011年中国汽车工业经济运行状况剖析
- 三、中国汽车产业国际地位分析
- 四、中国汽车产业国际化进程
- 七、中国汽车产业集群分析
- 八、近几年中国汽车产销数据同比分析
- 九、2006-2010年中国汽车产业进出口数据监测

第二节 智能交通系统ITS

- 一、ITS的概念及内涵
- 二、ITS发展现况与趋势剖析
- 三、ITS实施的策略建议
- 四、智能交通仍将是资本市场关注焦点
- 第三节 中国车联网项目引发商机
- 一、车联网的基本概念
- 二、我国发展车联网的基本条件已成熟
- 三、车联网产业将迎来政策机遇期
- 四、车联网产业的投资机会透析
- 五、车联网行业发展存在的掣肘

第四节 中国步入3G时代

- 一、3G的基本概念
- 二、3G的发展历程
- 三、我国3G的发展现况
- 四、中国3G产业链发展渐趋成熟
- 五、国家加大力度推进3G网络建设
- 六、中国3G发展中出现的主要问题

第五章 中国Telematics产业发展形势分析

- 第一节 2010-2011年中国Telematics产业现状综述
- 一、我国Telematics市场发展特点
- 二、中国汽车Telematics服务应用状况回顾
- 三、中国Telematics市场尚处于启动阶段
- 四、我国Telematics发展的产业基础
- 五、Telematics市场运营模式剖析
- 六、中国Telematics产业发展局势剖析
- 七、我国Telematics服务用户使用状况
- 第二节 2010-2011年中国Telematics市场状况分析

- 一、Telematics汽车远程信息本土化服务内容探索
- 二、国内多家企业合作开发Telematics市场
- 三、2011年我国Telematics市场应用现状

第三节 电信运营商发展Telematics业务分析

- 一、运营商争夺Telematics业务
- 二、运营商面临的机遇和挑战
- 三、运营商地位前景探析
- 四、运营商进入市场的发展策略

第四节 国内市场对Telematics服务的功能需求研究

- 一、目标消费群体细分研究
- 二、Telematics功能内容
- 三、建立顾客域与功能域链接模型

第五节 Telematics产业面临的问题及对策建议

- 一、Telematics市场推广的制约因素
- 二、中国Telematics服务发展存在的问题
- 三、在中国市场发展Telematics服务的主要建议
- 四、汽车厂商推广Telematics的具体措施

第六节 互联网时代Telematics服务的发展方向诱析

- 一、Telematics需加强有效互动
- 二、Telematics服务内容需要更加精准
- 三、Telematics服务更趋多元化
- 四、Telematics需整合更多资源
- 五、需要有效的Telematics商业模式

第六章 中国Telematics服务提供商(TSP)分析

- 第一节 2010-2011年中国TSP发展现状分析
- 一、产业链各方企业纷纷加快TSP市场分局
- 二、当前Telematics服务提供商的主要服务内容探析
- 三、中国市场对Telematics服务内容的需求特点

第二节 目前主流TSP提供的服务项目及内容阐述

- Onstar
- 二、G-BOOK
- 三、SYNC

第三节 Telematics产业链上各类企业打造成TSP前景探讨

- 一、汽车厂商
- 二、电信运营商

- 三、GPS运营商
- 四、汽车影音导航厂商

第七章 中国Telematics系统的技术研究分析

- 第一节 Telematics的关键技术
- 一、卫星定位技术(GPS)
- 二、无线接入技术(WLAN)
- 三、蜂窝通信技术 (2G、2.5G、3G)
- 四、专用短程通信技术(DSRC)
- 五、数字广播和多媒体广播技术(Digital Multimedia Broadcast, DMB)
- 第二节 应用模式及系统设计探析
- 一、新兴应用模式
- 二、系统架构剖析
- 三、GPS系统设计要领
- 四、其他设计议题
- 第三节 Telematics技术的研发方向
- 一、操作系统
- 二、具体应用
- 三、互联网连接
- 四、导航
- 五、网站集成
- 第八章 2012-2016年中国Telematics产业投资与前景分析
- 第一节 2012-2016年Telematics产业投资机会分析
- 一、我国Telematics产业将成未来投资热点
- 二、中国市场Telematics业务具备较大机遇
- 三、我国商用车领域Telematics应用的机会剖析
- 第二节 2012-2016年中国Telematics产业前景预测
- 一、未来几年我国Telematics市场发展形势分析
- 二、中国Telematics市场用户规模预测
- 三、我国Telematics市场规模预测及竞争格局分析
- 四、未来几年Telematics服务商用状况分析
- 第三节 2012-2016年中国Telematics产业发展趋势
- 一、我国telematics应用的初步发展方向
- 二、国内Telematics产业链发展趋向分析

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:.....

更多图表详见正文......

中国报告网发布的《2012-2016年中国车载信息服务(Telematics)市场监测与投资前景预测报告》共八章。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。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/giche/125108125108.html