2019-2025年中国车联网Telematics应用行业市场 前景分析及发展趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国车联网Telematics应用行业市场前景分析及发展趋势预测报告》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: https://www.chyxx.com/research/201903/725302.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2019-2025年中国车联网Telematics应用行业市场前景分析及发展趋势预测报告》共四章。首先介绍了车联网TELEMATICS应用行业市场发展环境、车联网TELE MATICS应用整体运行态势等,接着分析了车联网TELEMATICS应用行业市场运行的现状,然后介绍了车联网TELEMATICS应用市场竞争格局。随后,报告对车联网TELEMATICS应用做了重点企业经营状况分析,最后分析了车联网TELEMATICS应用行业发展趋势与投资预测。您若想对车联网TELEMATICS应用产业有个系统的了解或者想投资车联网TELEMATICS应用行业,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。

报告目录:

第1章中国车联网行业发展背景

- 1.1中国车联网行业发展综述
- 1.1.1车联网行业的概念
- 1.1.2车联网概念的源起
- 1.1.3报告相关名词解译
- 1.1.4车联网行业产业链
- 1.2中国车联网发展意义及机遇
- 1.2.1行业发展的战略意义
- 1.2.2行业发展与车辆监管
- 1.2.3行业的发展机遇分析
- (1)汽车电子市场潜力分析
- (2)城市交通经济成本分析
- 1.3中国车联网行业发展基础分析
- 1.3.1车联网发展的体制基础分析
- 1.3.2车联网发展的管理基础分析
- 1.3.3车联网实现的技术基础分析
- 1.3.4车联网发展的市场基础分析
- (1)国内交通运输业困境分析
- (2)物联网行业发展困境分析
- 第2章中国车联网行业发展环境分析
- 2.1车联网行业政策环境分析

- 2.1.1车联网产业联盟成立情况
- 2.1.2车联网相关政策标准分析
- 2.1.3车联网行业发展规划分析
- 2.2车联网行业经济环境分析
- 2.2.1国际宏观经济环境分析
- 2.2.2国内宏观经济环境分析
- 2.2.3行业宏观经济环境分析
- 2.3车联网行业社会环境分析
- 2.3.1行业有利社会环境分析
- 2.3.2行业不利社会环境分析
- 第3章车联网Telematics发展分析
- 3.1全球Telematics发展状况分析
- 3.1.1Telematics发展历程分析
- 3.1.2Telematics产业链分析
- 3.1.3Telematics应用情况分析
- 3.1.4Telematics研发重点分析
- 3.1.5Telematics产业规模分析
- 3.1.6Telematics汽车制造商分析
- 3.1.7国外Telematics服务商分析
- 3.2全球主要国家Telematics发展状况分析
- 3.2.1美国Telematics发展分析
- (1)美国Telematics发展现状
- (2)美国Telematics应用案例
- (3)美国Telematics发展趋势
- 3.2.2日本Telematics发展分析
- (1)日本Telematics发展现状
- (2)日本Telematics应用案例
- (3)日本Telematics发展趋势
- 3.2.3欧洲Telematics发展分析
- (1) 欧洲Telematics发展现状
- (2) 欧洲Telematics应用案例
- (3) 欧洲Telematics发展趋势
- 3.2.4韩国Telematics发展分析
- (1) 韩国Telematics发展现状
- (2) 韩国Telematics应用案例

- (3) 韩国Telematics产业政策
- 3.2.5主要国家Telematics发展经验借鉴
- 3.3中国Telematics发展状况分析
- 3.3.1中国Telematics的发展现状分析
- (1)中国Telematics前装市场分析
- (2)中国Telematics后装市场分析
- 3.3.2中国Telematics的商用现状分析
- 3.3.3中国Telematics发展存在的问题
- 3.3.4中国Telematics的趋势预测分析
- 3.3.5中国Telematics市场规模及预测
- 3.3.6中国Telematics市场的发展趋势
- 第4章车联网Telematics应用模式分析(ZY LII)
- 4.1Telematics系统服务情况分析
- 4.1.1Telematics服务市场分析
- 4.1.2Telematics服务内容分析
- 4.1.3Telematics服务功能分析
- 4.1.4Telematics服务流程分析
- 4.2Telematics系统商业模式分析
- 4.2.1Telematics商业模式种类
- 4.2.2Telematics商业模式对比
- 4.2.3Telematics商业模式评估
- 4.2.4Telematics商业模式趋势
- 4.3国内外telematics商业模式分析
- 4.3.1Onstar商业模式分析
- (1) Onstar的服务内容
- (2) Onstar经营模式分析
- (3) Onstar在中国的发展
- 4.3.2G-book商业模式分析
- (1) G-book的服务内容
- (2) G-book经营模式分析
- (3) G-book在中国的发展
- 4.3.3SYNC商业模式分析
- (1) SYNC的服务内容
- (2) SYNC经营模式分析
- (3) SYNC在中国的发展

- 4.3.4InkaNet商业模式分析
- (1) InkaNet的服务内容
- (2) InkaNet经营模式分析
- (3) InkaNet竞争力分析
- 4.4新兴Telematics应用分析(ZY LII)
- 4.4.1Telematics之车况感测与诊断
- 4.4.2Telematics之电子收费与车间通讯
- 4.4.3Telematics之RDS-TMC
- 4.4.4Telematics之系统架构剖析

部分图表目录:

图表1:车联网各种传感器

图表2:电子装置在整个汽车制造成本分析(单位:%)

图表3:我国各城市居民上下班拥堵经济成本比较(单位:元/月)

图表4:我国各城市居民上下班乘车时间比较(单位:分钟)

图表5:关于物联网技术的政策

图表6:2018年美国制造业PMI分项指数概览(单位:%)

图表7:2013-2018年美国就业指数走势(单位:%)

图表8:2013-2018年欧元区PMI走势(单位:%)

图表9:2013-2018年欧元区核心国家PMI走势(单位:%)

图表10:2013-2018年欧元区基准利率走势(单位:%)

图表11:2013-2018年我国规模以上工业增加值同比增长速度(单位:%)

图表12:2013-2018年我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表13:2013-2018年我国居民消费价格涨跌幅(单位:%)

图表14:2013-2018年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度(单位:%)

图表15:2013-2018年我国制造业PMI指数变化情况(单位:%)

图表16:2018年下半年我国GDP增速预测(单位:%)

图表17:以汽车厂商为主的Telematics产业链

图表18:以TSP为主的Telematics产业链

图表19: Telematics产业链业务明细

图表20:2013-2018年全球Telematics产业规模及预测(单位:亿美元,%)

图表21:汽车厂商的Telematics技术及服务开发情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201903/725302.html