

2019-2025年中国车联网T elematics应用市场深度研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国车联网Telematics应用市场深度研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/M93271CXFW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国车联网Telematics应用市场深度研究与产业竞争格局报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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

3.1.1 Telematics发展历程分析

3.1.2 Telematics产业链分析

3.1.3 Telematics应用情况分析

3.1.4 Telematics研发重点分析

3.1.5 Telematics产业规模分析

3.1.6 Telematics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 ZM)

- 4.1 Telematics系统服务情况分析
 - 4.1.1 Telematics服务市场分析
 - 4.1.2 Telematics服务内容分析
 - 4.1.3 Telematics服务功能分析
 - 4.1.4 Telematics服务流程分析
- 4.2 Telematics系统商业模式分析
 - 4.2.1 Telematics商业模式种类
 - 4.2.2 Telematics商业模式对比
 - 4.2.3 Telematics商业模式评估
 - 4.2.4 Telematics商业模式趋势
- 4.3 国内外telematics商业模式分析

4.3.1 Onstar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

4.3.2 G-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

4.3.3 SYNC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

4.3.4 InkaNet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

4.4.1 Telematics之车况感测与诊断

4.4.2 Telematics之电子收费与车间通讯

4.4.3 Telematics之RDS-TMC

4.4.4 Telematics之系统架构剖析

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
- 图表 22：各汽车厂商Telematics的服务特点
- 图表 23：2013-2018年欧洲Telematics OBU市场规模（单位：千欧元，%）
- 图表 24：中国Telematics前装市场产品情况
- 图表 25：2013-2018年中国Telematics前装装配数及增长率（单位：万台，%）
- 图表 26：2013-2018年中国Telematics市场规模及预测（单位：百万美元）
- 图表 27：Telematics服务市场（单位：%）
- 图表 28：Telematics服务总体内容
- 图表 29：Telematics常用缩写
- 图表 30：Telematics服务列表
- 图表 31：Telematics商业模式发展趋势
- 图表 32：Onstar运营模式

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/M93271CXFW.html>