

# 中国车载信息服务产业发展形势分析及投资策略研究报告2023-2029年

产品名称	中国车载信息服务产业发展形势分析及投资策略研究报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国车载信息服务产业发展形势分析及投资策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

章 TELEMATICS（车载信息服务）相关概述

1.1 TELEMATICS的概念及功能

1.1.1 Telematics的定义

1.1.2 Telematics的基本功能

1.1.3 Telematics的系统结构

1.2 TELEMATICS的产业链

1.2.1 内容服务提供者

1.2.2 TSP

1.2.3 网络服务提供者

1.2.4 技术服务提供者

1.2.5 用户

## 第二章 2018-2023年国际TELEMATICS产业发展分析

2.1 2018-2023年世界TELEMATICS产业发展概况

2.1.1 国外Telematics的发展历程回顾

2.1.2 全球Telematics业务发展的基本格局

2.1.3 国际汽车制造商Telematics服务推广情况

2.1.4 全球Telematics产业的增长情况

2.1.5 世界主要地区Telematics前装市场发展状况

2.1.6 全球Telematics市场的区域特征及未来发展态势

2.1.7 全球Telematics产业盈利模式转向分析

2.2 2018-2023年国外主要地区TELEMATICS产业发展现状分析

2.2.1 美国

2.2.2 欧洲

2.2.3 日本

2.3 全球主要地区TELEMATICS服务案例简述

2.3.1 北美案例：ATX

2.3.2 欧洲案例：Tegaron Telematics GmbH

2.3.3 韩国案例

## 第三章 中国TELEMATICS产业的发展背景与机遇解析

3.1 2018-2023年中国汽车市场迅猛发展

3.1.1 中国汽车市场运行状况回顾

3.1.2 中国汽车工业运行状况剖析

3.1.3 中国汽车行业发展态势展望

3.1.4 我国汽车市场长期发展形势分析

## 3.2 智能交通系统ITS

### 3.2.1 ITS的概念及内涵

### 3.2.2 ITS发展现况与趋势剖析

### 3.2.3 ITS实施的策略建议

### 3.2.4 智能交通仍将是资本市场关注焦点

## 3.3 中国车联网项目引发商机

### 3.3.1 车联网的基本概念

### 3.3.2 我国发展车联网的基本条件已成熟

### 3.3.3 车联网产业将迎来政策机遇期

### 3.3.4 车联网产业的投资机会透析

### 3.3.5 车联网行业发展存在的掣肘

## 3.4 中国步入3G时代

### 3.4.1 3G的基本概念

### 3.4.2 3G的发展历程

### 3.4.3 我国3G的发展现况

### 3.4.4 中国3G产业链发展渐趋成熟

### 3.4.5 国家加大力度推进3G网络建设

### 3.4.6 中国3G发展中出现的主要问题

## 第四章 2018-2023年中国TELEMATICS产业分析

### 4.1 2018-2023年TELEMATICS产业发展现状

#### 4.1.1 我国Telematics市场发展综述

#### 4.1.2 中国Telematics市场尚处于启动阶段

#### 4.1.3 我国Telematics发展的产业基础

#### 4.1.4 Telematics市场运营模式剖析

#### 4.1.5 中国Telematics产业发展局势剖析

#### 4.1.6 我国Telematics服务用户使用状况

## 4.2 2018-2023年中国TELEMATICS市场状况分析

### 4.2.1 中国Telematics市场状况回顾

### 4.2.2 我国Telematics市场应用状况

### 4.2.3 我国Telematics市场发展动态

## 4.3 2018-2023年电信运营商发展TELEMATICS业务分析

### 4.3.1 运营商争夺Telematics业务

### 4.3.2 运营商面临的机遇和挑战

### 4.3.3 运营商地位前景探析

### 4.3.4 运营商进入市场的发展策略

## 4.4 对TELEMATICS服务的功能需求研究

### 4.4.1 目标消费群体细分研究

### 4.4.2 Telematics功能内容

### 4.4.3 建立顾客域与功能域链接模型

## 4.5 TELEMATICS产业面临的问题及对策建议

### 4.5.1 Telematics市场推广的制约因素

### 4.5.2 中国Telematics服务发展存在的问题

### 4.5.3 在中国市场发展Telematics服务的主要建议

### 4.5.4 汽车厂商推广Telematics的具体措施

## 4.6 互联网时代TELEMATICS服务的发展方向透析

### 4.6.1 Telematics需加强有效互动

### 4.6.2 Telematics服务内容需要更加

### 4.6.3 Telematics服务更趋多元化

### 4.6.4 Telematics需整合更多资源

### 4.6.5 需要有效的Telematics商业模式

## 第五章 2018-2023年TELEMATICS服务提供商（TSP）分析

### 5.1 2018-2023年TSP发展现状

5.1.1 产业链各方企业纷纷加快TSP市场分局

5.1.2 当前Telematics服务提供商的主要服务内容探析

5.1.3 中国市场对Telematics服务内容的需求特点

5.2 目前主流TSP提供的服务项目及内容阐述

5.2.1 Onstar

5.2.2 G-BOOK

5.2.3 SYNC

5.3 TELEMATICS产业链上各类企业打造成TSP前景探讨

5.3.1 汽车厂商

5.3.2 电信运营商

5.3.3 GPS运营商

5.3.4 汽车影音导航厂商

第六章 TELEMATICS系统的技术分析

6.1 TELEMATICS的关键技术

6.1.1 卫星定位技术（GPS）

6.1.2 无线接入技术（WLAN）

6.1.3 蜂窝通信技术（2G、2.5G、3G）

6.1.4 专用短程通信技术（DSRC）

6.1.5 数字广播和多媒体广播技术（Digital Multimedia Broadcast，DMB）

6.2 应用模式及系统设计探析

6.2.1 新兴应用模式

6.2.2 系统架构剖析

6.2.3 GPS系统设计要领

6.2.4 其他设计议题

6.3 TELEMATICS技术的研发方向

6.3.1 操作系统

### 6.3.2 具体应用

### 6.3.3 互联网连接

### 6.3.4 导航

### 6.3.5 网站集成

## 第七章 TELEMATICS产业投资与前景分析

### 7.1 TELEMATICS产业投资机会分析

#### 7.1.1 我国Telematics产业将成未来投资热点

#### 7.1.2 中国市场Telematics业务具备较大机遇

#### 7.1.3 我国商用车领域Telematics应用的机会剖析

### 7.2 中国TELEMATICS产业前景分析

#### 7.2.1 未来几年我国Telematics市场发展形势分析

#### 7.2.2 中国Telematics市场用户规模预测

#### 7.2.3 我国Telematics市场规模预测及竞争格局分析

### 7.3 中国TELEMATICS产业发展趋势

#### 7.3.1 我国telematics应用的初步发展方向

#### 7.3.2 国内Telematics产业链发展趋向分析

## 图表目录

图表 TELEMATICS服务的分类

图表 日本TELEMATICS市场发展演进路线

图表 TELEMATICS产业链结构图

图表 国际汽车制造商TELEMATICS服务推广情况

图表 全球TELEMATICS产业规模发展及预测

图表 北美地区新车TELEMATICS终端机安装率

图表 欧盟新车TELEMATICS终端机安装率

图表 TELEMATICS车载信息平台多元化应用

图表 2016-2023年月度汽车销量变化情况

图表 2016-2023年月度汽车销量同比变化情况

图表 2016-2023年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2016-2023年商用车月度销量及同比变化情况

图表 2016-2023年1.6L及以下乘用车销量及同比变化情况

图表 汽车工业重点企业经济指标同比变化情况

图表 国内轿车市场份额变化比较

图表 国内汽车销售市场占有率

图表 中国TELEMATICS应用市场销售份额

图表 产品设计过程

图表 群体细分研究基本变量列表

图表 KMO和BARTLETT的检验

图表 因子解释原有变量总方差的情况

图表 消费者需求研究模型中细分研究因子内容

图表 功能域需要研究的功能内容

图表 顾客域-功能域BP神经网络输入矩阵

图表 顾客域-功能域BP神经网络校验结果

图表 TELEMATICS系统架构图

图表 整合GPS功能的汽车用应用处理器架构图

图表 数字音频广播系统硬件架构图

图表 不同通讯协议技术的速度及应用定位

图表 汽车产业标准演进历史

图表 中国商用车市场销量分析预测

图表 中国物流服务提供商商用车采购偏好分析

图表 乘用车TELEMATICS付费模式

图表 商用车TELEMATICS付费模式

图表 中国商用车TELEMATICS市场发展展望

图表 中国TELEMATICS用户服务需求情况分析