

2013-2017年中国车联网应用市场调研分析报告

目 录

CONTENTS

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：中国车联网行业发展及应用情况分析**3.1 中国物联网行业发展状况分析**

- 3.1.1 中国物联网行业发展概况分析
- 3.1.2 中国物联网行业发展特征分析
- 3.1.3 中国物联网行业发展规模分析
- 3.1.4 中国物联网产业基地建设情况
- 3.1.5 国家重点扶持关键技术研发情况
- 3.1.6 中国物联网行业的技术研发进展

3.2 中国车联网应用现状分析

- 3.2.1 车联网主要应用场景汇总
- 3.2.2 车主服务战略合作联盟
- 3.2.3 中国电信Telematics模式
- 3.2.4 中国移动实时交通信息服务
 - (1) 实时交通服务的市场需求
 - (2) 实时交通服务的实施情况

3.3 中国联通车联网应用发展分析

- 3.3.1 中国联通智能汽车发展现状
- 3.3.2 中国联通智能汽车发展规划
- 3.3.3 中国联通车联网的发展动向
- 3.3.4 中国联通车载通讯面临挑战

- 3.3.5 中国联通车联网发展的建议
- 3.4 中国电信车联网应用发展分析**
 - 3.4.1 电信车联网前装市场合作情况
 - 3.4.2 电信车联网后装市场合作情况
 - 3.4.3 电信车联网业务面临的挑战
 - 3.4.4 电信车联网业务的优势分析
 - 3.4.5 电信车联网业务发展的建议
- 3.5 汽车工业智能化现状分析**
 - 3.5.1 汽车工业与物联网的融合分析
 - 3.5.2 传感器在现代汽车的应用分析
 - 3.5.3 汽车传感器的智能化研发现状
 - 3.5.4 现代汽车传感器市场需求分析
- 3.6 汽车整车企业Telematics发展分析**
 - 3.6.1 Telematics前装市场发展分析
 - 3.6.2 Telematics对汽车销售影响分析
 - 3.6.3 Telematics对汽车后市场影响分析
 - 3.6.4 国际汽车企业Telematics发展分析
- 第4章：中国车联网发展前景与投资策略分析**
 - 4.1 中国车联网发展前景及预测分析**
 - 4.1.1 车联网行业发展趋势分析
 - 4.1.2 车联网行业发展前景分析
 - 4.1.3 中国车联网行业预测分析
 - 4.2 中国车联网行业投资风险分析**
 - 4.2.1 车联网行业政策风险分析
 - 4.2.2 车联网行业技术风险分析
 - 4.2.3 车联网行业经营风险分析
 - 4.2.4 车联网行业其它风险分析
 - 4.3 中国车联网投资机会与策略分析**
 - 4.3.1 车联网行业进入障碍分析
 - 4.3.2 车联网行业投资机会分析
 - 4.3.3 车联网行业企业投资建议

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6：2012年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）
- 图表7：2007-2012年美国就业指数走势（单位：%）
- 图表8：2008-2012年欧元区PMI走势（单位：%）
- 图表9：2010-2012年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）
- 图表10：1999-2012年欧元区基准利率走势（单位：%）
- 图表11：2012年-2012年我国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）
- 图表12：2011-2012年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表13：2012年-2012年我国居民消费价格涨跌幅（单位：%）
- 图表14：2012年-2012年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度（单位：%）
- 图表15：2012年-2012年我国制造业PMI指数变化情况（单位：%）
- 图表16：2012年下半年我国GDP增速预测（单位：%）
- 图表17：物联网产业生命周期
- 图表18：中国物联网产业的发展路线图
- 图表19：中国传感网核心技术列表
- 图表20：2010-2012年中国电信Telematics市场发展展望（单位：Mbps，%）
- 图表21：动态交通信息功能需求（单位：%）
- 图表22：使用动态交通信息的影响因素（单位：%）

图表23: 全球汽车传感器OEM市场需求 (百万美元)

图表24: 车联网发展趋势

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!