

中国车联网产业深度调研及投资前景预测报告（2012-2016）

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《中国车联网产业深度调研及投资前景预测报告（2012-2016）》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/hulianwang/142405142405.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200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

车联网，是指装载在车辆上的电子标签通过无线射频等识别技术，实现在信息网络平台上对所有车辆的属性信息和静、动态信息进行提取和有效利用，并根据不同的功能需求对所有车辆的运行状态进行有效的监管和提供综合服务。汽车数字化标准信源技术是基于RFID开发的涉车信息资源的应用技术，该项目是由国家公安部组织研发，经国家科技部认证后列为2007年“国家科技支撑计划”重点专项中进行的应用示范工程（项目编号为2008BAF31B00）。汽车数字化标准信源技术的开发将推进“车联网”和RFID产业化进程。

中国报告网发布的《中国车联网产业深度调研及投资前景预测报告（2012-2016）》共十一章。首先介绍了车联网相关概述、中国车联网市场运行环境等，接着分析了中国车联网市场发展的现状，然后介绍了中国车联网重点区域市场运行形势。随后，报告对中国车联网重点企业经营状况分析，最后分析了中国车联网行业发展趋势与投资预测。您若想对车联网产业有个系统的了解或者想投资车联网行业，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局数据，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 车联网行业基本概述

第一节 车联网概述

- 一、简介
- 二、背景
- 三、车联网摘要

第二节 车联网概念

- 一、RFID
- 二、ITS

第三节 车联网的应用概述

第二章 2012年中国物联网运行态势分析

第一节 2012年中国物联网产业动态聚焦

- 一、中国物联网与智慧城市建设高峰论坛召开
- 二、物联网已被列入了“十二五”发展规划

第二节 2012年中国物联网行业运行总况

- 一、“感知中国”的提出促物联网在中国迅速升温
- 二、我国推动物联网由概念向产业转化
- 三、中国物联网标准体系建设情况
- 四、物联网行业景气及企业家信心指数调查

五、中国加速进入物联网时代

六、物联网孕育新经济增长点

七、推广物联网的条件已更成熟

第三节 2012年中国物联网市场运行综述

一、物联网热门产品

二、物联网发展上游产业是关键

三、物联网将掀起信息产业革命

四、物联网的发展态势分析

第四节 中国物联网市场发展模式及标准分析

一、物联网将带来四种商业模式变革

二、物联网面临标准博弈

第五节 2012年中国物联网产业热点问题探讨

一、需求碎片化将成物联网发展长期瓶颈

二、物联网发展缺乏统一规划

第三章 2012年中国车联网行业发展环境分析

第一节 2012年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

第二节 2012年中国车联网行业政策环境分析

一、《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年规划纲要》

二、《电子信息产业调整和振兴规划》

三、《电信业务经营许可管理办法》

四、《互联网信息服务管理办法》

第三节 2012年中国车联网行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2012年中国车联网行业技术环境分析

第四章 2012年中国车联网行业运行形势分析

第一节 2012年中国车联网行业发展概述

- 一、车联网将真正步入实质应用阶段
- 二、车联网业务构成长期看点
- 三、车联网给物联网提供样本

第二节 2012年中国车联网行业运行形势分析

- 一、海南联通与车联网战略合作
- 二、车联网将成物联网应用典范
- 三、欧美车联网对运营商的启示

第三节 2012年中国车联网行业发展存在问题分析

第五章 2012年中国车联网行业市场运行态势分析

第一节 2012年中国车联网行业市场动态分析

- 一、车音网推出安卓版车联网服务平台
- 二、车联网前景诱人 IT巨头齐聚智能汽车产业
- 三、十二五大力推进物联网，对车联网影响分析
- 四、车联网催生契机

第二节 2012年中国车联网行业重点企业动态研究

- 一、大唐电信战略布局车联网
- 二、启明信息全力进军车联网
- 三、华阳上亿资金挺进车联网
- 四、宇音天下助力车联网之流量调度
- 五、中国联通将积极布局车联网

第三节 2012年中国车联网的未来是整合能力的竞争

第六章 2012年中国电子标签产业运行新形势分析

第一节 2012年中国电子标签产业运行总况

- 一、中国RFID市场或将超预期
- 二、中国的RFID产业发展水平分析
- 三、中国电子标签产业所处发展阶段
- 四、中国RFID市场规模将突破七十亿元
- 五、国内外RFID应用的差别
- 六、运用RFID技术的金卡工程发展状况

第二节 2012年中国电子标签产业动态分析

- 一、技术性能再进一步
- 二、新应用领域的拓展
- 三、政策继续大力支持

第三节 2012年中国电子标签行业发展的的问题及建议

一、电子标签市场发展中存在的主要问题

二、阻碍RFID产业化的隐患

三、中国RFID产业链关键环节待完善

四、RFID面临的安全问题及解决对策

五、RFID产业稳定快速发展的策略

六、关于电子标签市场发展的建议

第四节 2012年中国推进RFID产业化战略

一、发展RFID产业的指导思想

二、RFID具体实施进程安排

三、为发展RFID技术营造良好的宏观环境

四、RFID产业发展策略

第七章 2012年中国智能交通系统运营状况分析

第一节 2012年我国智能交通市场运行分析

一、我国智能交通的市场发展规模以及结构分析

二、我国智能交通的软硬件比重分析

第二节 2012年中国智能交通技术水平现状分析

第三节 2012年中国四城市智能交通发展分析

一、北京智能交通建设现状

二、青岛的智能交通建设现状

三、广州的智能交通建设现状

四、天津智能交通建设现状

第四节 2012年我国智能交通的投资结构分析

一、我国智能交通的主要投资领域

二、我国智能交通投资的区域分布

三、我国智能交通的建设方式和资金来源

第五节 奥运会对智能交通系统的影响分析

一、智能交通建设的“一个平台，七大系统”的总体框架

二、北京开建的11个智能项目

三、地铁、路网、高速公路全线进入建设高潮

第八章 2012年中国车联网行业竞争新格局分析

第一节 2012年物联网竞争状况分析

一、2012年物联网与智能电网竞争状况

二、2012年物联网产业与互联网产业竞争格局

三、2012年物联网企业竞争格局

第二节 2012年中国车联网行业竞争态势分析

一、车联网产业集群分析

二、车联网竞争力分析

三、车联网技术竞争分析

第三节 2012-2016年中国车联网提升竞争力策略分析

第九章 2012年中国车联网重点企业调研分析

第一节 启明信息技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 银江股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海交技发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2012-2016年中国车联网行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国物联网行业发展趋势分析

- 一、物联网是未来信息革命的方向
- 二、未来年物联网大规模普及
- 三、物联网发展将引领电子消费变革

第二节 2012-2016年中国车联网行业发展趋势分析

- 一、国际车联网趋势分析
- 二、信息娱乐是车联网发展趋势
- 三、车联网发展前景分析

第三节 2012-2016年中国车联网行业盈利预测分析

第十一章 2012-2016年中国车联网行业投资商机与风险分析

第一节 2012-2016年中国车联网投资商机分析

- 一、物联网投资机会分析
- 二、车联网投资潜力分析

第二节 2012-2016年中国车联网投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险分析
- 三、政策风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：启明信息技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：启明信息技术股份有限公司经营收入走势图

图表：启明信息技术股份有限公司盈利指标走势图

- 图表：启明信息技术股份有限公司负债情况图
- 图表：启明信息技术股份有限公司负债指标走势图
- 图表：启明信息技术股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：启明信息技术股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：银江股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：银江股份有限公司经营收入走势图
- 图表：银江股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：银江股份有限公司负债情况图
- 图表：银江股份有限公司负债指标走势图
- 图表：银江股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：银江股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：安徽皖通科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：安徽皖通科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：安徽皖通科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：安徽皖通科技股份有限公司负债情况图
- 图表：安徽皖通科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表：安徽皖通科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：安徽皖通科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：上海交技发展股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：上海交技发展股份有限公司经营收入走势图
- 图表：上海交技发展股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：上海交技发展股份有限公司负债情况图
- 图表：上海交技发展股份有限公司负债指标走势图
- 图表：上海交技发展股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：上海交技发展股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2012-2016年中国车联网行业发展趋势分析
- 图表：2012-2016年中国车联网行业盈利预测分析
- 图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/142405142405.html>