

# 2011-2015年中国车联网行业 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国车联网行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/chuanmei1107/V250437HLQ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-07-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国车联网行业市场分析与投资前景研究报告》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。

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。

## 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 中国物联网运行态势分析

### 第一节 中国物联网产业动态聚焦

#### 一、2010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 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、中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 中国物联网市场运行综述

一、2010年是物联网热门产品

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 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 中国车联网行业发展环境分析

第一节 国内车联网经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国车联网经济发展预测分析

第二节 中国车联网行业政策环境分析

第四章 中国车联网行业运行形势分析

第一节 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 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 中国车联网行业发展存在问题分析

## 第五章 中国车联网行业市场运行态势分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 中国车联网的未来是整合能力的竞争

## 第六章 中国电子标签产业运行新形势透析

### 第一节 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 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 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 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 中国智能交通系统运营状况分析

### 第一节 中国智能交通市场运行分析

- 一、中国智能交通的市场发展规模以及结构分析
- 二、中国智能交通的软硬件比重分析

### 第二节 中国智能交通技术水平现状分析

### 第三节 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 中国智能交通的投资结构分析

- 一、中国智能交通的主要投资领域
- 二、中国智能交通投资的区域分布
- 三、中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透析

- 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 中国车联网行业竞争新格局分析

### 第一节 物联网竞争状况分析

- 一、物联网与智能电网竞争状况
- 二、物联网产业与互联网产业竞争格局
- 三、物联网企业竞争格局

### 第二节 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 中国车联网提升竞争力策略分析

## 第九章 中国车联网优势企业竞争力分析

### 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 2011-2015年中国车联网行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国车联网行业盈利预测分析

### 第十一章 2011-2015年中国车联网行业投资商机与风险分析

#### 第一节 2011-2015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 2011-2015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（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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：2011-2015年中国车联网行业发展趋势分析  
图表：2011-2015年中国车联网行业盈利预测分析  
图表：略。。。。。

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1107/V250437HLQ.html>