

# 2015-2022年中国高速公路 智能化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

《2015-2022年中国高速公路智能化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/qitajiaotong1507/V35043Q8DW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-24

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国高速公路智能化市场分析与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了高速公路智能化行业相关概述、中国高速公路智能化产业运行环境、分析了中国高速公路智能化行业的现状、中国高速公路智能化行业竞争格局、对中国高速公路智能化行业做了重点企业经营状况分析及中国高速公路智能化产业发展前景与投资预测。您若想对高速公路智能化产业有个系统的了解或者想投资高速公路智能化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高速公路智能化的含义。是指将先进的信息技术、数据通信技术、控制技术、传感技术、运筹学、人工智能和系统综合技术有效地集成应用于高速公路的建设和管理，使其具有语言、数学逻辑推理、视觉模拟或替代人的肢体运动的能力，从而加强车辆、道路、使用者三者之间的联系，从而形成一种安全、高效的运输系统。

随着电子、信息、通信等高新技术的发展,为解决高速公路交通问题提供了新的思路 and 手段。建立以信息技术为核心的智能交通系统就是解决高速公路供需矛盾和交通畅顺、安全等问题的新途径。

## 报告目录：

### 第1章：中国高速公路智能化行业发展环境分析

#### 1.1 高速公路智能化行业发展综述

##### 1.1.1 高速公路智能化行业定义

##### 1.1.2 高速公路智能化行业发展历程

##### 1.1.3 高速公路智能化行业市场分类

##### 1.1.4 高速交通智能化行业发展特点

##### 1.1.5 高速交通智能化行业发展意义

#### 1.2 高速公路智能化产业链分析

##### 1.2.1 高速公路智能化行业产业链简介

##### 1.2.2 高速公路智能化行业下游需求分析

##### 1.2.3 高速公路智能化行业上游产业分析

#### 1.3 中国高速公路智能化行业发展PEST分析

##### 1.3.1 中国高速交通智能化行业政策环境分析（P）

- (1) 行业监管部门和管理体制
- (2) 行业主要法律法规及政策
- (3) 高速公路智能化行业政策解读

#### 1.3.2 高速交通智能化行业经济环境分析（E）

- (1) 中国高速公路智能化行业与GDP发展的关联性分析
- (2) 中国高速公路智能化行业与工业发展的关联性分析
- (3) 中国高速公路智能化行业与固定资产投资的关联性分析

#### 1.3.3 高速公路智能化行业社会环境分析（S）

- (1) 人们日趋喜爱选择高速公路作为出行路线
- (2) 日趋严重的交通拥堵呼唤高速公路智能化
- (3) 高速公路交通安全事故频发
- (4) 人们沟通交流方式变化

#### 1.3.4 高速公路智能化行业技术环境分析（T）

- (1) 物联网与云计算技术环境分析
- (2) 高速公路智能化行业专利技术申请情况

## 第2章：中国高速公路智能化关联行业分析

### 2.1 中国高速公路行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国高速公路行业发展现状分析

- (1) 中国高速公路里程及增长情况分析
- (2) 全国高速公路年平均日交通量分析
- (3) 中国高速公路路网建设情况分析
- (4) 中国高速公路固定资产投资额及增长情况

#### 2.1.2 中国高速公路行业发展趋势分析

#### 2.1.3 中国高速公路行业发展前景预测

- (1) 中国高速公路行业需求预测
- (2) 中国高速公路行业供给预测

### 2.2 中国云计算行业发展状况分析

#### 2.2.1 中国云计算行业市场规模分析

#### 2.2.2 中国云计算行业技术发展情况

- (1) 典型云计算技术平台介绍
- (2) 2009-2015年云计算行业专利发展情况

### (3) 云计算技术发展趋势预测

#### 2.2.3 2015-2022年中国云计算市场规模预测

### 2.3 中国智能交通行业发展状况分析

#### 2.3.1 中国智能交通行业发展现状分析

##### (1) 智能交通行业整体发展情况

##### (2) 智能交通行业市场规模分析

#### 2.3.2 中国智能交通行业竞争格局分析

##### (1) 区域竞争格局分析

##### (2) 企业竞争格局分析

##### (3) 细分市场竞争格局分析

#### 2.3.3 中国智能交通行业发展趋势分析

#### 2.3.4 中国智能交通行业市场前景预测

### 2.4 中国软件行业发展状况分析

#### 2.4.1 中国软件行业发展现状分析

##### (1) 2009-2015年中国软件行业业务规模分析

##### (2) 中国软件行业发展特点分析

#### 2.4.2 中国软件行业投资兼并与重组分析

##### (1) 国际软件企业投资兼并与重组分析

##### (2) 中国软件企业投资兼并与重组分析

##### (3) 中国软件行业投资兼并与重组特征

#### 2.4.3 中国软件行业发展趋势分析

##### (1) 软件行业技术发展趋势

##### (2) 软件行业市场格局趋势

##### (3) 软件行业产品发展趋势

##### (4) 软件行业客户需求趋势

#### 2.4.4 中国软件行业市场前景预测

### 2.5 其它关联行业发展状况分析

#### 2.5.1 中国RFID行业发展状况

##### (1) RFID行业发展对高速公路智能化建设的影响

##### (2) 中国RFID行业发展趋势分析

##### (3) 2015-2022年中国RFID行业市场规模预测

#### 2.5.2 中国传感器行业发展状况

- (1) 传感器行业发展对高速公路智能化建设的影响
- (2) 中国传感器行业发展趋势分析
- (3) 2015-2022年中国传感器行业市场规模预测

### 2.5.3 中国地理信息产业（GIS）发展状况

- (1) 地理信息产业（GIS）发展对高速公路智能化建设的影响
- (2) 中国地理信息产业（GIS）发展趋势分析
- (3) 2015-2022年中国地理信息产业（GIS）市场规模预测

## 第3章：国际高速公路智能化行业发展经验借鉴

### 3.1 主要国家高速公路智能化行业发展情况

#### 3.1.1 日本高速公路智能化行业发展状况分析

- (1) 日本高速公路发展状况分析
- (2) 日本高速公路智能化行业发展情况分析
- (3) 日本高速公路智能化行业发展最新动态

#### 3.1.2 美国高速公路智能化行业发展状况分析

- (1) 美国高速公路发展状况分析
- (2) 美国高速公路智能化行业发展情况分析
- (3) 美国高速公路智能化行业发展最新动态

#### 3.1.3 英国高速公路智能化行业发展状况分析

- (1) 英国高速公路发展状况分析
- (2) 英国高速公路智能化行业发展情况分析
- (3) 英国高速公路智能化行业发展最新动态

#### 3.1.4 德国高速公路智能化行业发展状况分析

- (1) 德国高速公路发展状况分析
- (2) 德国高速公路智能化行业发展情况分析
- (3) 德国高速公路智能化行业发展最新动态

### 3.2 国际高速公路智能化行业发展模式分析

#### 3.2.1 国际高速公路智能化行业规划模式

#### 3.2.2 国际高速公路智能化行业建设模式

#### 3.2.3 国际高速公路智能化行业运营模式

#### 3.2.4 国际高速公路智能化行业管理模式

### 3.3 高速公路智能化行业的国际经验及借鉴

- 3.3.1 中国高速公路智能化行业发展现状及问题
- 3.3.2 国际高速公路智能化行业发展的经验及借鉴

#### 第4章：中国高速公路智能化行业发展状况分析

- 4.1 中国高速公路智能化行业市场现状分析
  - 4.1.1 中国高速公路智能化市场规模分析
    - (1) 新建高速公路智能化系统市场规模分析
    - (2) 存量高速公路智能化系统市场规模分析
  - 4.1.2 中国高速公路智能化市场需求分析
    - (1) 高速公路智能化迅速发展的驱动因素
    - (2) 高速公路智能化市场需求的特点分析
    - (3) 高速公路智能化市场需求的结构分析
- 4.2 中国高速公路智能化行业竞争情况分析
  - 4.2.1 行业竞争现状分析
  - 4.2.2 上游议价能力分析
  - 4.2.3 下游议价能力分析
  - 4.2.4 替代品威胁分析
  - 4.2.5 潜在进入者威胁分析
  - 4.2.6 行业互补互动品分析
  - 4.2.7 中国高速公路智能化行业竞争状况总结
- 4.3 中国高速公路智能化行业商业模式分析
  - 4.3.1 中国高速公路智能化行业商业运作难点分析
  - 4.3.2 中国高速公路智能化行业商业模式现状分析
  - 4.3.3 中国高速公路智能化行业商业创新模式分析
- 4.4 中国高速公路智能化行业发展战略分析
  - 4.4.1 高速公路智能化行业存在的主要问题
  - 4.4.2 高速公路智能化行业的战略规划分析
  - 4.4.3 高速公路智能化行业的主攻方向分析

#### 第5章：中国高速公路智能化重点细分市场分析

- 5.1 高速公路智能化安防监控系统市场分析
  - 5.1.1 高速公路智能化安防监控系统总体介绍及应用优势

5.1.2 高速公路智能化安防监控系统关键技术及标准制定

5.1.3 高速公路智能化安防监控系统市场规模及预测

5.1.4 高速公路智能化安防监控系统行业竞争情况分析

5.1.5 高速公路智能化安防监控系统最新应用情况分析

5.2 高速公路智能化收费系统市场分析

5.2.1 高速公路智能化收费系统整体分析

5.2.2 ETC不停车收费系统市场分析

(1) ETC系统总体介绍及应用优势

(2) ETC系统关键技术及标准制定

(3) ETC系统市场规模分析及预测

(4) ETC系统行业竞争情况分析

(5) ETC系统最新应用情况分析

5.3 高速公路智能化信息服务系统市场分析

5.3.1 高速公路智能化信息服务系统整体介绍

5.3.2 高速公路智能化信息服务系统关键技术分析

5.3.3 高速公路智能化信息服务系统市场规模分析及预测

5.3.4 高速公路智能化信息服务系统行业竞争情况分析

5.3.5 高速公路智能化信息服务系统最新应用情况分析

5.4 高速公路智能化其它应用系统市场分析

5.4.1 高速公路智能化综合管理系统

5.4.2 高速公路智能化紧急救援系统

5.4.3 高速公路智能化养护管理系统

5.4.4 高速公路智能化路产管理系统

第6章：中国重点省市高速公路智能化行业发展潜力分析

6.1 环渤海高速公路智能化行业发展情况分析

6.1.1 北京市高速公路智能化行业发展情况

(1) 北京市高速公路智能化相关政策分析

(2) 北京市高速公路智能化发展现状分析

(3) 北京市高速公路智能化行业需求分析

6.1.2 天津市高速公路智能化行业发展情况

(1) 天津市高速公路智能化相关政策分析

- (2) 天津市高速公路智能化发展现状分析
- (3) 天津市高速公路智能化行业需求分析
- 6.1.3 山东省高速公路智能化行业发展情况
  - (1) 山东省高速公路智能化相关政策分析
  - (2) 山东省高速公路智能化发展现状分析
  - (3) 山东省高速公路智能化行业需求分析
- 6.1.4 辽宁省高速公路智能化行业发展情况
  - (1) 辽宁省高速公路智能化相关政策分析
  - (2) 辽宁省高速公路智能化发展现状分析
  - (3) 辽宁省高速公路智能化行业需求分析
- 6.2 长三角高速公路智能化行业发展情况分析
  - 6.2.1 上海市高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 上海市高速公路智能化相关政策分析
    - (2) 上海市高速公路智能化发展现状分析
    - (3) 上海市高速公路智能化行业需求分析
  - 6.2.2 浙江省高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 浙江省高速公路智能化相关政策分析
    - (2) 浙江省高速公路智能化发展现状分析
    - (3) 浙江省高速公路智能化行业需求分析
  - 6.2.3 江苏省高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 江苏省高速公路智能化相关政策分析
    - (2) 江苏省高速公路智能化发展现状分析
    - (3) 江苏省高速公路智能化行业需求分析
  - 6.2.4 安徽省高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 安徽省高速公路智能化相关政策分析
    - (2) 安徽省高速公路智能化发展现状分析
    - (3) 安徽省高速公路智能化行业需求分析
- 6.3 其它地区高速公路智能化行业发展情况分析
  - 6.3.1 广东省高速公路智能化行业发展情况
    - (1) 广东省高速公路智能化相关政策分析
    - (2) 广东省高速公路智能化发展现状分析
    - (3) 广东省高速公路智能化行业需求分析

## 6.3.2 湖北省高速公路智能化行业发展情况

(1) 湖北省高速公路智能化相关政策分析

(2) 湖北省高速公路智能化发展现状分析

(3) 湖北省高速公路智能化行业需求分析

## 第7章：中国高速公路智能化行业领先企业分析

### 7.1 北京易华录信息技术股份有限公司经营分析

7.1.1 企业发展简况分析

7.1.2 企业产品与解决方案

7.1.3 企业产品应用市场

7.1.4 企业典型案例分析

7.1.5 企业主要经济指标分析

7.1.6 企业盈利能力分析

7.1.7 企业运营能力分析

7.1.8 企业偿债能力分析

7.1.9 企业发展能力分析

7.1.10 企业经营优劣势分析

7.1.11 企业最新发展动向

### 7.2 安徽皖通科技股份有限公司经营分析

7.2.1 企业发展简况分析

7.2.2 企业产品结构分析

7.2.3 企业营销与服务网络

7.2.4 企业典型案例分析

7.2.5 主要经济指标分析

7.2.6 企业盈利能力分析

7.2.7 企业运营能力分析

7.2.8 企业偿债能力分析

7.2.9 企业发展能力分析

7.2.10 企业经营优劣势分析

7.2.11 企业最新发展动向

### 7.3 亿阳信通股份有限公司经营分析

7.3.1 企业发展简况分析

- 7.3.2 企业产品与解决方案
- 7.3.3 企业技术与研发能力
- 7.3.4 企业营销与服务网络
- 7.3.5 主要经济指标分析
- 7.3.6 企业盈利能力分析
- 7.3.7 企业运营能力分析
- 7.3.8 企业偿债能力分析
- 7.3.9 企业发展能力分析
- 7.3.10 企业经营优劣势分析
- 7.3.11 企业最新发展动向
- 7.4 中海网络科技股份有限公司经营分析
- 7.4.1 企业发展简况分析
- 7.4.2 企业产品与解决方案
- 7.4.3 企业产品应用市场
- 7.4.4 企业典型案例分析
- 7.4.5 企业主要经济指标分析
- 7.4.6 企业盈利能力分析
- 7.4.7 企业运营能力分析
- 7.4.8 企业偿债能力分析
- 7.4.9 企业发展能力分析
- 7.4.10 企业经营优劣势分析
- 7.4.11 企业最新发展动向
- 7.5 杭州中威电子股份有限公司经营分析
- 7.5.1 企业发展简况分析
- 7.5.2 企业产品与解决方案
- 7.5.3 企业产品应用市场
- 7.5.4 企业典型案例分析
- 7.5.5 企业主要经济指标分析
- 7.5.6 企业盈利能力分析
- 7.5.7 企业运营能力分析
- 7.5.8 企业偿债能力分析
- 7.5.9 企业发展能力分析

- 7.5.10 企业经营优劣势分析
- 7.5.11 企业最新发展动向
- 7.6 紫光捷通科技股份有限公司经营分析
  - 7.6.1 企业发展简况分析
  - 7.6.2 企业产品结构分析
  - 7.6.3 企业解决方案分析
  - 7.6.4 企业典型案例分析
  - 7.6.5 企业技术与研发能力
  - 7.6.6 企业发展战略规划
  - 7.6.7 企业经营优劣势分析
  - 7.6.8 企业最新发展动向
- 7.7 天津市高速公路科技发展有限公司经营分析
  - 7.7.1 企业发展简况分析
  - 7.7.2 企业主营业务分析
  - 7.7.3 企业产品结构分析
  - 7.7.4 企业产品解决方案
  - 7.7.5 企业营销与服务网络
  - 7.7.6 企业典型案例分析
  - 7.7.7 企业经营优劣势分析
  - 7.7.8 企业最新动态分析
- 7.8 上海电科智能系统股份有限公司经营分析
  - 7.8.1 企业发展简况分析
  - 7.8.2 企业主营业务分析
  - 7.8.3 企业产品结构分析
  - 7.8.4 企业产品解决方案
  - 7.8.5 企业营销与服务网络
  - 7.8.6 企业典型案例分析
  - 7.8.7 企业经营优劣势分析
  - 7.8.8 企业最新动态分析
- 7.9 北京云星宇交通科技股份有限公司经营分析
  - 7.9.1 企业发展简况分析
  - 7.9.2 企业产品结构分析

- 7.9.3 企业解决方案
- 7.9.4 企业典型案例分析
- 7.9.5 企业技术与研发能力
- 7.9.6 企业发展战略规划
- 7.9.7 企业经营优劣势分析
- 7.9.8 企业最新发展动向
- 7.10 西安金路交通工程科技发展有限责任公司
  - 7.10.1 企业发展简况分析
  - 7.10.2 企业产品结构分析
  - 7.10.3 企业解决方案
  - 7.10.4 企业典型案例分析
  - 7.10.5 企业技术与研发能力
  - 7.10.6 企业发展战略规划
  - 7.10.7 企业经营优劣势分析
  - 7.10.8 企业最新发展动向
- 7.11 浙江高速信息工程技术有限公司经营分析
  - 7.11.1 企业发展简况分析
  - 7.11.2 企业产品结构分析
  - 7.11.3 企业解决方案
  - 7.11.4 企业典型案例分析
  - 7.11.5 企业技术与研发能力
  - 7.11.6 企业发展战略规划
  - 7.11.7 企业经营优劣势分析
  - 7.11.8 企业最新发展动向
- 7.12 福建省高速公路信息科技有限公司经营分析
  - 7.12.1 企业发展简况分析
  - 7.12.2 企业产品结构分析
  - 7.12.3 企业解决方案
  - 7.12.4 企业技术与研发能力
  - 7.12.5 企业发展战略规划
  - 7.12.6 企业经营优劣势分析
  - 7.12.7 企业最新发展动向

## 7.13 北京公科飞达交通工程发展有限公司经营分析

### 7.13.1 企业发展简况分析

### 7.13.2 企业产品结构分析

### 7.13.3 企业解决方案

### 7.13.4 企业典型案例分析

### 7.13.5 企业技术与研发能力

### 7.13.6 企业发展战略规划

### 7.13.7 企业经营优劣势分析

### 7.13.8 企业最新发展动向

## 7.14 深圳市金溢科技股份有限公司经营分析

### 7.14.1 企业发展简况分析

### 7.14.2 企业产品结构分析

### 7.14.3 企业解决方案

### 7.14.4 企业典型案例分析

### 7.14.5 企业技术与研发能力

### 7.14.6 企业发展战略规划

### 7.14.7 企业经营优劣势分析

### 7.14.8 企业最新发展动向

## 7.15 北京北大千方科技有限公司经营分析

### 7.15.1 企业发展简况分析

### 7.15.2 企业产品与解决方案

### 7.15.3 企业技术与研发能力

### 7.15.4 企业产品应用市场

### 7.15.5 企业典型案例分析

### 7.15.6 企业经营优劣势分析

### 7.15.7 企业最新发展动向

## 7.16 广东新粤交通投资有限公司经营分析

### 7.16.1 企业发展简况分析

### 7.16.2 企业产品结构分析

### 7.16.3 企业解决方案

### 7.16.4 企业典型案例分析

### 7.16.5 企业技术与研发能力

- 7.16.6 企业发展战略规划
- 7.16.7 企业经营优劣势分析
- 7.16.8 企业最新发展动向
- 7.17 广州海特天高信息工程有限公司经营分析
  - 7.17.1 企业发展简况分析
  - 7.17.2 企业产品结构分析
  - 7.17.3 企业解决方案
  - 7.17.4 企业典型案例分析
  - 7.17.5 企业技术与研发能力
  - 7.17.6 企业发展战略规划
  - 7.17.7 企业经营优劣势分析
  - 7.17.8 企业最新发展动向
- 7.18 北京四通智能交通系统集成有限公司经营分析
  - 7.18.1 企业发展简况分析
  - 7.18.2 企业产品结构分析
  - 7.18.3 企业解决方案
  - 7.18.4 企业典型案例分析
  - 7.18.5 企业技术与研发能力
  - 7.18.6 企业发展战略规划
  - 7.18.7 企业经营优劣势分析
  - 7.18.8 企业最新发展动向
- 7.19 青岛海信网络科技股份有限公司经营分析
  - 7.19.1 企业发展简况分析
  - 7.19.2 企业产品结构分析
  - 7.19.3 企业解决方案
  - 7.19.4 企业典型案例分析
  - 7.19.5 企业技术与研发能力
  - 7.19.6 企业发展战略规划
  - 7.19.7 企业经营优劣势分析
  - 7.19.8 企业最新发展动向
- 7.20 福建新大陆信息工程公司经营分析
  - 7.20.1 企业发展简况分析

- 7.20.2 企业产品结构分析
- 7.20.3 企业解决方案
- 7.20.4 企业典型案例分析
- 7.20.5 企业技术与研发能力
- 7.20.6 企业发展战略规划
- 7.20.7 企业经营优劣势分析
- 7.20.8 企业最新发展动向
- 7.21 中兴智能交通（无锡）有限公司经营分析
  - 7.21.1 企业发展简况分析
  - 7.21.2 企业产品结构分析
  - 7.21.3 企业解决方案
  - 7.21.4 企业典型案例分析
  - 7.21.5 企业技术与研发能力
  - 7.21.6 企业发展战略规划
  - 7.21.7 企业经营优劣势分析
  - 7.21.8 企业最新发展动向
- 7.22 广州市埃特斯通讯设备有限公司经营分析
  - 7.22.1 企业发展简况分析
  - 7.22.2 企业产品结构分析
  - 7.22.3 企业解决方案
  - 7.22.4 企业典型案例分析
  - 7.22.5 企业技术与研发能力
  - 7.22.6 企业发展战略规划
  - 7.22.7 企业经营优劣势分析
  - 7.22.8 企业最新发展动向
- 7.23 北京握奇数据系统有限公司经营分析
  - 7.23.1 企业发展简况分析
  - 7.23.2 企业经营状况分析
    - (1) 企业产销能力分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析

## (5) 企业发展能力分析

### 7.23.3 企业产品结构分析

### 7.23.4 企业解决方案

### 7.23.5 企业典型案例分析

### 7.23.6 企业技术与研发能力

### 7.23.7 企业发展战略规划

### 7.23.8 企业经营优劣势分析

### 7.23.9 企业最新发展动向

## 7.24 北京速通科技有限公司经营分析

### 7.24.1 企业发展简况分析

### 7.24.2 企业产品结构分析

### 7.24.3 企业解决方案

### 7.24.4 企业典型案例分析

### 7.24.5 企业技术与研发能力

### 7.24.6 企业发展战略规划

### 7.24.7 企业经营优劣势分析

### 7.24.8 企业最新发展动向

## 第8章：博思数据关于高速公路智能化行业投资机会及策略分析

### 8.1 中国高速公路智能化行业投资潜力分析

#### 8.1.1 高速公路智能化系统的发展趋势

#### 8.1.2 高速公路智能化系统的投资价值

#### 8.1.3 高速公路智能化系统的政策前景预测

#### 8.1.4 高速公路智能化行业分市场规模预测

### 8.2 中国高速公路智能化行业投资机会分析

#### 8.2.1 高速公路智能化安防监控系统投资机会分析

#### 8.2.2 高速公路智能化收费系统投资机会分析

#### 8.2.3 高速公路智能化信息服务系统投资机会分析

#### 8.2.4 高速公路智能化其它应用系统投资机会分析

### 8.3 中国高速公路智能化行业投资特性分析

#### 8.3.1 高速公路智能化行业进入壁垒分析

##### (1) 行业成本壁垒分析

- (2) 行业技术壁垒分析
- (3) 行业政策壁垒分析
- 8.3.2 高速公路智能化行业发展模式分析
  - (1) 用户自建模式
  - (2) 政府投资模式
  - (3) 平台租用的运营模式
- 8.3.3 高速公路智能化行业盈利因素分析
  - (1) 降低成本
  - (2) 政策扶持
  - (3) 市场需求
- 8.4 中国高速公路智能化行业投资风险分析
  - 8.4.1 资金风险分析
  - 8.4.2 政策风险分析
  - 8.4.3 竞争风险
- 8.5 中国高速公路智能化行业投资策略分析

图表目录：

- 图表1：中国高速公路智能化行业发展历程图
- 图表2：高速公路智能化行业细分领域主要内容
- 图表3：高速公路智能化产业链上下游分析图
- 图表4：交通部门与公安部门典型应用系统
- 图表5：中国高速公路智能化行业相关政策汇总表
- 图表6：2014-2015年中国GDP月度增长趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表7：2005-2014年中国GDP发展趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表8：中国高速公路智能化市场规模与GDP的关联性分析图（单位：万亿元）
- 图表9：2014-2015年中国规模以上企业工业增加值月度增长趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表10：2005-2014年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表11：中国高速公路智能化市场规模与工业发展的关联性分析图（单位：万亿元）
- 图表12：2005-2014年中国固定资产投资额发展趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表13：中国高速公路智能化市场规模与固定资产投资的关联性分析图（单位：万亿元）
- 图表14：2008-2014年中国国道、高速公路日平均交通量走势图
- 图表15：2009-2015年中国国道、高速公路年平均交通拥挤度走势图

图表16：2009-2015年中国移动互联网接入流量走势图（单位：亿GB）

图表17：2001-2015年中国移动电话、固定电话用户走势图（单位：万户）

图表18：2009-2015年中国高速公路智能化行业专利申请数量走势图（单位：个）

图表19：2009-2015年中国高速公路智能化主要专利申请人构成分析（单位：件，%，年，人）

图表20：2009-2015年中国高速公路智能化专利数量排名前十的专业领域（单位：件）

图表21：2008-2014年中国公路总里程及公路密度趋势图（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表22：2008-2014年中国高速公路里程趋势图（单位：万公里）

图表23：2008-2014年中国国道年平均日交通量趋势图（单位：辆/日）

图表24：2008-2014年中国高速公路年平均日交通量趋势图（单位：辆/日）

图表25：2008-2014年国道与高速公路年平均交通拥挤度趋势图

图表26：国家高速公路网布局方案

图表27：国家高速公路网规划线路与里程（单位：公里）

图表28：2008-2014年公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表29：2008-2014年高速公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表30：2015-2022年中国高速公路行业年复合增长率预计图（单位：%）

图表31：2015-2022年中国高速公路里程预测图（单位：万公里）

图表32：2008-2014年中国云计算市场规模增长情况（单位：亿元）

图表33：2009-2015年中国云计算行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表34：2009-2015年中国云计算行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表35：2009-2015年中国云计算行业主要专利申请人构成分析（单位：件，%，年，人）

图表36：2009-2015年中国云计算行业专利数量排名前十的专业领域（单位：件）

图表37：2015-2022年中国云计算市场规模预测（单位：亿元）

图表38：2008-2014年中国智能交通行业市场规模趋势图（单位：亿元）

图表39：中国智能交通行业区域竞争格局分析（单位：%）

图表40：中国智能交通行业企业竞争格局分析图

图表41：中国智能交通行业细分市场竞争格局分析图

图表42：2015-2022年中国智能交通行业市场规模预测（单位：亿元）

图表43：2009-2015年1月中国软件行业总体业务收入分析（亿元，%）

图表44：2011-2015年1月中国软件行业分类业务收入分析（亿元，%）

图表45：中国软件行业发展特点分析

图表46：2015-2022年中国软件行业市场规模预测（单位：亿元）

图表47：2008-2014年中国RFID行业市场规模趋势（单位：亿元）

图表48：2015-2022年中国RFID行业市场规模预测（单位：亿元）

图表49：2008-2014年中国传感器行业市场规模趋势（单位：亿元）

图表50：2015-2022年中国传感器行业市场规模预测（单位：亿元）

图表51：2008-2014年GIS行业市场规模趋势（单位：亿元）

图表52：2015-2022年GIS行业市场规模预测（单位：亿元）

图表53：2009-2015年新建高速公路智能化系统市场规模发展趋势图（单位：亿元）

图表54：2009-2015年存量高速公路智能化系统市场规模发展趋势图（单位：亿元）

图表55：中国高速公路智能化行业竞争现状分析

图表56：中国高速公路智能化行业竞争层次分析

图表57：中国高速公路智能化行业对上游供应商的议价能力分析

图表58：中国高速公路智能化行业对下游客户的议价能力分析

图表59：中国高速公路智能化行业替代品威胁分析

图表60：中国高速公路智能化行业潜在进入者威胁分析

图表61：中国高速公路智能化行业互补互动品互动程度分析

图表62：中国高速公路智能化行业竞争状况分析结论图

图表63：2015-2022中国高速公路智能化安防监控系统市场规模预测（单位：亿元）

图表64：2015-2022中国高速公路智能化ETC系统市场规模预测（单位：亿元）

图表65：2015-2022中国高速公路智能化信息服务系统市场规模预测（单位：亿元）

图表66：北京市高速公路建设规划情况表

图表67：2008-2014年北京市高速公路通车里程发展趋势图

图表68：截至2015年1月北京市高速公路在建项目情况

图表69：天津市高速公路建设规划情况表

图表70：2008-2014年天津市高速公路通车里程发展趋势图

图表71：截至2015年1月天津市高速公路在建项目情况

图表72：山东省高速公路建设规划情况表

图表73：2008-2014年山东省高速公路通车里程发展趋势图

图表74：截至2015年1月山东省高速公路在建项目情况

图表75：辽宁省高速公路建设规划情况表

图表76：2008-2014年辽宁省高速公路通车里程发展趋势图

图表77：截至2015年1月辽宁省高速公路在建项目情况

图表78：上海市高速公路建设规划情况表

图表79：2008-2014年上海市高速公路通车里程发展趋势图

图表80：截至2015年1月上海市高速公路在建项目情况

图表81：浙江省高速公路建设规划情况表

图表82：2008-2014年浙江省高速公路通车里程发展趋势图

图表83：截至2015年1月浙江省高速公路在建项目情况

图表84：江苏省高速公路建设规划情况表

图表85：2008-2014年江苏省高速公路通车里程发展趋势图

图表86：截至2015年1月江苏省高速公路在建项目情况

图表87：安徽省高速公路建设规划情况表

图表88：2008-2014年安徽省高速公路通车里程发展趋势图

图表89：截至2015年1月安徽省高速公路在建项目情况

图表90：广东省高速公路建设规划情况表

图表91：2008-2014年广东省高速公路通车里程发展趋势图

图表92：截至2015年1月广东省高速公路在建项目情况

图表93：湖北省高速公路建设规划情况表

图表94：2008-2014年湖北省高速公路通车里程发展趋势图

图表95：截至2015年1月湖北省高速公路在建项目情况

图表96：北京易华录信息技术股份有限公司基本信息表

图表97：北京易华录信息技术股份有限公司业务能力情况表

图表98：北京易华录信息技术股份有限公司产品结构表

图表99：北京易华录信息技术股份有限公司有限公司解决方案表

图表100：北京易华录信息技术股份有限公司案例分析表

图表101：2011-2015年1月北京易华录信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表102：2014年北京易华录信息技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表103：2011-2015年1月北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：% ，倍）

图表104：2014年北京易华录信息技术股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：万元，%）

图表105：2011-2015年1月北京易华录信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表106：2011-2015年1月北京易华录信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表107：2011-2015年1月北京易华录信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表108：北京易华录信息技术股份有限公司优劣势分析

图表109：安徽皖通科技股份有限公司业务能力情况表

图表110：安徽皖通科技股份有限公司产品结构表

图表111：2011-2015年1月安徽皖通科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：2014年安徽皖通科技股份有限公司按地区分类的销售情况（单位：万元，%）

图表113：2011-2015年1月安徽皖通科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%、倍）

图表114：2014年安徽皖通科技股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：万元，%）

图表115：2011-2015年1月安徽皖通科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2011-2015年1月安徽皖通科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表117：2011-2015年1月安徽皖通科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：安徽皖通科技股份有限公司优劣势分析

图表119：亿阳信通股份有限公司基本信息表

图表120：亿阳信通股份有限公司业务能力情况表

图表121：亿阳信通股份有限公司产品结构表

图表122：亿阳信通股份有限公司电信网络管理产品市场占有率表

图表123：2011-2015年1月亿阳信通股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表124：2011-2015年1月亿阳信通股份有限公司盈利能力分析（单位：%、倍）

图表125：2014年亿阳信通股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：万元，%）

图表126：2011-2015年1月亿阳信通股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表127：2011-2015年1月亿阳信通股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表128：2011-2015年1月亿阳信通股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表129：亿阳信通股份有限公司优劣势分析

图表130：中海网络科技股份有限公司基本信息表

图表131：中海网络科技股份有限公司业务能力情况表

图表132：中海网络科技股份有限公司的产品结构表

图表133：中海网络科技股份有限公司解决方案表

图表134：中海网络科技股份有限公司案例分析表

图表135：2011-2015年1月中海网络科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表136：2014年中海网络科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表137：2011-2015年1月中海网络科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%、倍）

图表138：2014年中海网络科技股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：万元，%）

图表139：2011-2015年1月中海网络科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表140：2011-2015年1月中海网络科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表141：2011-2015年1月中海网络科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表142：中海网络科技股份有限公司优劣势分析

图表143：杭州中威电子股份有限公司基本信息表

图表144：杭州中威电子股份有限公司业务能力情况表

图表145：杭州中威电子股份有限公司产品结构表

图表146：杭州中威电子股份有限公司解决方案表

图表147：杭州中威电子股份有限公司案例分析表

图表148：2011-2015年1月杭州中威电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表149：2014年杭州中威电子股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表150：2011-2015年1月杭州中威电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%、倍）

图表151：2014年杭州中威电子股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：万元，%）

图表152：2011-2015年1月杭州中威电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表153：2011-2015年1月杭州中威电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表154：2011-2015年1月杭州中威电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表155：杭州中威电子股份有限公司优劣势分析

图表156：紫光捷通科技股份有限公司基本信息表

图表157：紫光捷通科技股份有限公司产品结构表

图表158：紫光捷通科技股份有限公司解决方案表

图表159：紫光捷通科技股份有限公司优劣势分析

图表160：天津市高速公路科技发展有限公司基本信息表

图表161：天津市高速公路科技发展有限公司业务能力情况表

图表162：天津市高速公路科技发展有限公司主营业务表

图表163：天津市高速公路科技发展有限公司产品结构表

图表164：天津市高速公路科技发展有限公司产品解决方案表

图表165：天津市高速公路科技发展有限公司典型案例分析

图表166：天津市高速公路科技发展有限公司优劣势分析

图表167：上海电科智能系统股份有限公司基本信息表

图表168：上海电科智能系统股份有限公司业务能力情况表

图表169：上海电科智能系统股份有限公司主营业务表

图表170：上海电科智能系统股份有限公司产品结构表

图表171：上海电科智能系统股份有限公司产品解决方案表

图表172：上海电科智能系统股份有限公司典型案例分析

图表173：上海电科智能系统股份有限公司优劣势分析

图表174：北京云星宇交通科技股份有限公司基本信息表

图表175：北京云星宇交通科技股份有限公司产品结构表

图表176：北京云星宇交通科技股份有限公司解决方案表

图表177：北京云星宇交通科技股份有限公司优劣势分析

图表178：西安金路交通工程科技发展有限责任公司基本信息表

图表179：西安金路交通工程科技发展有限责任公司产品结构表

图表180：西安金路交通工程科技发展有限责任公司解决方案表

图表181：西安金路交通工程科技发展有限责任公司优劣势分析

图表182：浙江高速信息工程技术有限公司基本信息表

图表183：浙江高速信息工程技术有限公司产品结构表

图表184：浙江高速信息工程技术有限公司解决方案表

图表185：浙江高速信息工程技术有限公司优劣势分析

图表186：福建省高速公路信息科技有限公司基本信息表

图表187：福建省高速公路信息科技有限公司产品结构表

图表188：福建省高速公路信息科技有限公司解决方案表

图表189：福建省高速公路信息科技有限公司优劣势分析

图表190：北京公科飞达交通工程发展有限公司基本信息表

图表191：北京公科飞达交通工程发展有限公司产品结构表

图表192：北京公科飞达交通工程发展有限公司解决方案表

图表193：北京公科飞达交通工程发展有限公司优劣势分析

图表194：深圳市金溢科技股份有限公司基本信息表

图表195：深圳市金溢科技股份有限公司产品结构表

图表196：深圳市金溢科技股份有限公司解决方案表

图表197：深圳市金溢科技股份有限公司优劣势分析

图表198：北京北大千方科技有限公司基本信息表

图表199：北京北大千方科技有限公司业务能力情况表

图表200：北京北大千方科技有限公司产品结构表

图表201：北京北大千方科技有限公司解决方案表

图表202：北京北大千方科技有限公司技术结构表

图表203：北京北大千方科技有限公司智能交通成功案例（部分）表

图表204：北京北大千方科技有限公司优劣势分析

图表205：广东新粤交通投资有限公司基本信息表

图表206：广东新粤交通投资有限公司产品结构表

图表207：广东新粤交通投资有限公司解决方案表

图表208：广东新粤交通投资有限公司优劣势分析

图表209：广州海特天高信息工程有限公司基本信息表

图表210：广州海特天高信息工程有限公司产品结构表

图表211：广州海特天高信息工程有限公司解决方案表

图表212：广州海特天高信息工程有限公司优劣势分析

图表213：北京四通智能交通系统集成有限公司基本信息表

图表214：北京四通智能交通系统集成有限公司产品结构表

图表215：北京四通智能交通系统集成有限公司解决方案表

图表216：北京四通智能交通系统集成有限公司优劣势分析

图表217：青岛海信网络科技股份有限公司基本信息表

图表218：青岛海信网络科技股份有限公司产品结构表

图表219：青岛海信网络科技股份有限公司解决方案表

图表220：青岛海信网络科技股份有限公司优劣势分析

图表221：福建新大陆信息工程公司基本信息表

图表222：福建新大陆信息工程公司产品结构表

图表223：福建新大陆信息工程公司解决方案表

图表224：福建新大陆信息工程公司优劣势分析

图表225：中兴智能交通（无锡）有限公司基本信息表

图表226：中兴智能交通（无锡）有限公司产品结构表

图表227：中兴智能交通（无锡）有限公司解决方案表

图表228：中兴智能交通（无锡）有限公司优劣势分析

图表229：广州市埃特斯通讯设备有限公司基本信息表

图表230：广州市埃特斯通讯设备有限公司产品结构表

图表231：广州市埃特斯通讯设备有限公司解决方案表

图表232：广州市埃特斯通讯设备有限公司优劣势分析

图表233：北京握奇数据系统有限公司基本信息表

图表234：2010-2015年北京握奇数据系统有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表235：2010-2015年北京握奇数据系统有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表236：2010-2015年北京握奇数据系统有限公司运营能力分析（单位：次）

图表237：2010-2015年北京握奇数据系统有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表238：2010-2015年北京握奇数据系统有限公司发展能力分析（单位：%）

图表239：北京握奇数据系统有限公司产品结构表

图表240：北京握奇数据系统有限公司解决方案表

图表241：北京握奇数据系统有限公司优劣势分析

图表242：北京速通科技有限公司基本信息表

图表243：北京速通科技有限公司产品结构表

图表244：北京速通科技有限公司解决方案表

图表245：北京速通科技有限公司优劣势分析

图表246：2015-2022年智能交通行业市场规模预测（单位：亿元，%）

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/qitajiaotong1507/V35043Q8DW.html>