

2022-2027年中国电子不停车收费系统市场竞争态势及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国电子不停车收费系统市场竞争态势及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/software/807870.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

报告目录：

第一章 电子不停车收费系统（ETC）基本概述

1.1 电子不停车收费系统（ETC）基本介绍

1.1.1 电子不停车收费系统（ETC）的基本概念

1.1.2 电子不停车收费系统（ETC）的工作原理

1.1.3 电子不停车收费系统（ETC）的应用领域

1.2 电子不停车收费系统（ETC）系统及技术介绍

1.2.1 电子不停车收费系统（ETC）系统组成部分

1.2.2 车辆自动识别技术

1.2.3 OBU与RSU间通信

1.2.4 电子不停车收费系统（ETC）系统技术设备

1.3 电子不停车收费系统（ETC）的建设优势

1.3.1 提升高速形象

1.3.2 使交通更安全

1.3.3 节省运营成本

1.3.4 更加环保节能

第二章 2017-2021年国外电子不停车收费系统（ETC）建设发展状况及经验借鉴

2.1 2017-2021年国外智能交通系统发展综述

2.1.1 智能交通特点

2.1.2 市场发展规模

2.1.3 系统应用实践

2.1.4 行业发展动态

2.1.5 市场规模预测

2.2 欧洲国家电子不停车收费系统（ETC）系统发展经验借鉴

2.2.1 葡萄牙

2.2.2 德国

2.2.3 法国

2.2.4 挪威

2.3 其他国家电子不停车收费系统（ETC）发展经验借鉴

2.3.1日本

2.3.2美国

2.3.3新加坡

第三章 2017-2021年中国电子不停车收费系统（ETC）行业发展环境分析

3.1经济环境

3.1.1全球宏观经济形势

3.1.2国内宏观经济概况

3.1.3工业运行状况

3.1.4宏观经济发展走势

3.2需求环境

3.2.1高速公路的刚性需求

3.2.2城市路桥收费的应用

3.2.3城市智能交通的基础

3.3政策环境

3.3.1电子不停车收费系统（ETC）主要政策回顾

3.3.2智慧交通行动计划

3.3.3交通科技创新规划

3.3.4智能交通发展战略

3.3.5取消省界收费站方案

3.3.6加快电子不停车收费系统（ETC）推广政策

3.4产业环境

3.4.1智慧城市建设现状

3.4.2智能交通产业周期

3.4.3智能交通运行状况

3.4.4智能交通项目情况

3.4.5智能交通发展热点

3.4.6智能交通相关技术

第四章 2017-2021年中国电子不停车收费系统（ETC）所属行业发展状况分析

4.1中国电子不停车收费系统（ETC）所属行业发展综述

4.1.1电子不停车收费系统（ETC）行业发展背景

4.1.2电子不停车收费系统（ETC）行业技术标准

4.1.3电子不停车收费系统（ETC）系统建设意义

4.2 2017-2021年中国电子不停车收费系统（ETC）所属行业现状分析

4.2.1电子不停车收费系统（ETC）基础设施建设

4.2.2电子不停车收费系统（ETC）用户数量规模

- 4.2.3电子不停车收费系统（ETC）联网通行状况
- 4.2.4电子不停车收费系统（ETC）联网社会效益
- 4.2.5电子不停车收费系统（ETC）终端设备规模
- 4.2.6市场需求影响因素
- 4.2.7行业发展动向分析
- 4.3中国电子不停车收费系统（ETC）行业相关竞争模式发展分析
 - 4.3.1主要收费模式
 - 4.3.2移动支付模式
 - 4.3.3模式竞争状况
 - 4.3.4市场竞争态势
- 4.4中国电子不停车收费系统（ETC）行业发展存在的问题
 - 4.4.1行业存在瓶颈
 - 4.4.2缺乏标准规范
 - 4.4.3人员分流不易
 - 4.4.4存在技术短板
 - 4.4.5成本投入较高
 - 4.4.6偷逃形势严峻
- 4.5中国电子不停车收费系统（ETC）行业发展策略分析
 - 4.5.1加大宣传力度
 - 4.5.2提升服务水平
 - 4.5.3拓展电子不停车收费系统（ETC）应用
 - 4.5.4加强监管力度
- 第五章 2017-2021年中国高速公路建设及智能化发展分析
 - 5.1 2017-2021年中国高速公路建设发展状况
 - 5.1.1高速公路里程规模
 - 5.1.2高速公路区域密度
 - 5.1.3高速公路建设投资
 - 5.1.4高速公路发展展望
 - 5.2 2017-2021年中国高速公路智能化发展分析
 - 5.2.1市场需求分析
 - 5.2.2行业发展规模
 - 5.2.3市场格局状况
 - 5.2.4系统解决方案
 - 5.2.5市场需求状况
 - 5.2.6产业带动效应

5.2.7行业发展前景

5.3高速公路电子不停车收费系统（ETC）系统发展综述

5.3.1高速公路电子不停车收费系统（ETC）系统概述

5.3.2高速公路电子不停车收费系统（ETC）技术优势

5.3.3高速公路电子不停车收费系统（ETC）技术劣势

5.3.4高速公路电子不停车收费系统（ETC）存在问题

5.4中国高速公路的建设规划

5.4.1国家高速公路网规划调整

5.4.2“十四五”高速公路规划总体目标

5.4.3“十四五”地方高速公路规划规模

5.4.4“十四五”高速公路规划前景

第六章 2017-2021年中国停车场电子不停车收费系统（ETC）应用发展分析

6.1停车场电子不停车收费系统（ETC）发展的重要性分析

6.1.1停车场电子不停车收费系统（ETC）发展意义

6.1.2停车场电子不停车收费系统（ETC）对智能交通的作用

6.1.3停车场电子不停车收费系统（ETC）的技术优势

6.2 2017-2021年中国停车场电子不停车收费系统（ETC）建设发展现状

6.2.1停车场电子不停车收费系统（ETC）发展进程

6.2.2停车场电子不停车收费系统（ETC）国家标准

6.2.3停车场电子不停车收费系统（ETC）市场分析

6.2.4停车场电子不停车收费系统（ETC）建设动态

6.3中国停车场电子不停车收费系统（ETC）系统效益评价分析

6.3.1停车场电子不停车收费系统（ETC）系统应用特征

6.3.2停车场电子不停车收费系统（ETC）系统效益评价指标

6.3.3停车场电子不停车收费系统（ETC）系统效益评价方法

6.3.4停车场电子不停车收费系统（ETC）系统效益评价结果

第七章 2017-2021年中国电子不停车收费系统（ETC）所属行业区域建设状况

7.1华北地区电子不停车收费系统（ETC）建设分析

7.2华东地区电子不停车收费系统（ETC）建设分析

7.3华中地区电子不停车收费系统（ETC）建设分析

7.4华南地区电子不停车收费系统（ETC）建设分析

第八章 国内电子不停车收费系统（ETC）行业重点企业发展分析

8.1深圳市金溢科技股份有限公司

8.2北京万集科技股份有限公司

8.3安徽皖通科技股份有限公司

8.4北京千方科技股份有限公司

第九章 电子不停车收费系统（ETC）所属行业运营管理分析

9.1电子不停车收费系统（ETC）系统运营成本分析

9.1.1建设阶段投入

9.1.2运营阶段成本

9.1.3投入数据对比

9.2电子不停车收费系统（ETC）系统运营模式分析

9.2.1政府出售经营权给民间方式

9.2.2政府与民间合作模式

9.2.3运营模式对比

9.2.4我国典型实例分析

9.3高速公路电子不停车收费系统（ETC）联网收费管理模式分析

9.3.1完全联网收费方式

9.3.2电子联网收费方式

9.3.3组合式电子收费模式

9.4电子不停车收费系统（ETC）系统社会经济收益分析

9.4.1评价指标及方法

9.4.2评价方案设计及计算机模拟

9.4.3可货币化指标的币值测度

9.4.4成本效益分析（CBA）

9.4.5 AHP/DEA分析

9.4.6数据分析及结论

第十章 2017-2021年中国电子不停车收费系统（ETC）行业投资潜力分析

10.1电子不停车收费系统（ETC）行业投资状况

10.1.1电子不停车收费系统（ETC）投资机遇

10.1.2企业融资动态

10.1.3企业投资动态

10.2电子不停车收费系统（ETC）项目投资收益计算

10.2.1基本计算

10.2.2运营收入分析

10.2.3项目成本分析

10.2.4项目需求因素

10.3电子不停车收费系统（ETC）行业投资壁垒分析

10.3.1技术与人才壁垒

10.3.2客户认可度壁垒

10.3.3产品兼容性壁垒

10.3.4从业资质壁垒

10.3.5资金规模壁垒

10.4电子不停车收费系统（ETC）投资风险预警

10.4.1技术风险

10.4.2市场风险

10.4.3竞争风险

10.4.4项目风险

第十一章 2022-2027年中国电子不停车收费系统（ETC）行业前景预测分析

11.1中国电子不停车收费系统（ETC）行业发展前景分析(HJ HT)

11.1.1我国电子不停车收费系统（ETC）建设前景

11.1.2电子不停车收费系统（ETC）产业发展展望

11.1.3电子不停车收费系统（ETC）应用前景广阔

11.2电子不停车收费系统（ETC）在不同领域的应用前景分析

11.2.1高速公路收费系统

11.2.2治理城市拥堵方面

11.2.3智能停车场建设方面

11.2.4智能加油站应用方面

11.3电子不停车收费系统（ETC）行业未来发展趋势分析

11.3.1运营模式的创新

11.3.2技术与产品的产业化

11.3.3整体方案提供商出现

11.3.4电子不停车收费系统（ETC）与无感支付融合

11.3.5电子不停车收费系统（ETC）技术发展趋势

11.4高速公路电子不停车收费系统（ETC）应用的发展趋势

11.4.1电子不停车收费系统（ETC）系统应用方向

11.4.2保障用户信息安全

11.4.3货车电子不停车收费系统（ETC）车道推行

11.5 2022-2027年中国电子不停车收费系统（ETC）行业预测分析

11.5.1 2022-2027年中国电子不停车收费系统（ETC）行业影响因素分析

11.5.2 2022-2027年中国电子不停车收费系统（ETC）用户规模预测

11.5.3 2022-2027年中国电子不停车收费系统（ETC）终端设备市场规模预测

图表目录：

图表1电子不停车收费系统（ETC）系统优点

图表2电子不停车收费系统（ETC）系统组成

图表3电子不停车收费系统（ETC）车道组成

图表4全球智能交通发展特点

图表5 2017-2021年全球智能交通市场规模走势图

图表6 2017-2021年中国国内生产总值及其增长速度

图表7 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表8 2021年中国规模以上工业增加至同比增长速度

图表9 2021年中国规模以上工业生产主要数据

图表10中国电子不停车收费系统（ETC）主要政策回顾

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/807870.html>