

2021-2027年中国ETC终端设备市场评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国ETC终端设备市场评估与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202012/195775.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

ETC是我国智能交通建设的重要内容之一，具有提高通行能力、降低管理成本、节约能源、保护环境等优势。我国对ETC的发展十分重视，从2010年起陆续出台相关政策法规。2014年3月，交通部下发《关于开展全国高速公路电子不停车收费联网工作的通知》，启动了全国高速公路ETC联网工作，并于2015年9月实现了ETC的全国联网。

假设2020年ETC用户数达到1.25亿，以及假设到2020年每个ETC终端设备（主要是OBU车载单元）的初装费用价格为200元（销售单价约200元），再加上约为初装费用20%的更新费用等，OBU每五年更新一次。据此计算，到2020年，初装OBU的市场规模达到70亿，更新OBU的市场规模达到2.8亿，总计将达到70亿元以上的市场。2020年中国ETC设备市场规模预测

中企顾问网发布的《2021-2027年中国ETC终端设备市场评估与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了ETC终端设备行业市场发展环境、ETC终端设备整体运行态势等，接着分析了ETC终端设备行业市场运行的现状，然后介绍了ETC终端设备市场竞争格局。随后，报告对ETC终端设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了ETC终端设备行业发展趋势与投资预测。您若想对ETC终端设备产业有个系统的了解或者想投资ETC终端设备行业，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。

报告目录：

第一章ETC终端设备行业概述

第一节ETC终端设备行业定义

第二节ETC终端设备行业市场特点分析

一、影响需求的关键因素

二、主要竞争因素

第三节ETC终端设备行业发展周期分析

第二章2018年中国ETC终端设备行业发展环境分析

第一节宏观经济环境分析

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、2021-2027年宏观经济发展预测分析

第二节ETC终端设备行业主要法律法规及政策国家ETC相关政策

时间	文件	内容
2010年12月	《关于促进高速公路应用联网电子不停车收费技术的若干意见》	加速推广应用高速ETC
2011年3月	《收费公路联网电子不停车收费技术要求》	规范ETC技术标准和运营管理
2014年4月	《交通运输部关于开展全国高速公路不停车收费联网工作的通知》	提出ETC联网四步走的计划，2015年底基本实现全国ETC联网
2014年7月	《公路电子不停车收费联网运营和服务规范》	规范ETC联网的技术标准和运营管理
2016年9月 1		从三方面加快ETC的推广和运用
2017年3月 1	《公路电子不停车收费技术标准》	开始征求意见

第三节ETC终端设备行业社会环境发展分析

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

第三章2018年中国ETC终端设备行业现状分析

第一节ETC终端设备行业概况

一、ETC终端设备行业发展分析

二、2021-2027年中国ETC终端设备行业发展预测

第二节ETC终端设备行业市场现状分析

一、ETC终端设备行业市场分析

二、2021-2027年中国ETC终端设备行业市场发展预测

第三节影响ETC终端设备行业供需状况的主要因素

一、ETC终端设备行业供需现状

二、2021-2027年中国ETC终端设备行业供需平衡趋势预测

第四章2018年中国ETC终端设备所属行业数据监测分析

第一节ETC终端设备所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、利润规模分析

第二节ETC终端设备所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第五章2018年中国ETC终端设备行业区域市场情况分析

第一节ETC终端设备行业需求地域分布结构

第二节ETC终端设备行业重点区域市场消费情况分析

一、华东地区

二、中南地区

三、华北地区

四、西部地区

第三节ETC终端设备行业渠道格局

第四节ETC终端设备行业渠道形式

第五节ETC终端设备行业渠道要素对比

第六章2018年中国ETC终端设备行业竞争情况分析

第一节ETC终端设备行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节ETC终端设备行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节2021-2027年中国ETC终端设备行业市场竞争策略展望分析

一、ETC终端设备行业市场竞争趋势分析

二、ETC终端设备行业市场竞争格局展望分析

三、ETC终端设备行业市场竞争策略分析

第七章2018年中国ETC终端设备主要企业发展概述

第一节深圳市金溢科技有限公司

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

第二节北京聚利科技有限公司

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

第三节埃特斯通讯设备有限公司

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

第四节上海东海电脑股份有限公司

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

第五节天津中兴软件有限责任公司

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

第八章2021-2027年中国ETC终端设备行业发展预测分析

第一节ETC终端设备行业未来发展预测分析

- 一、ETC终端设备行业发展规模分析
- 二、2021-2027年中国ETC终端设备行业发展趋势分析
- 第二节ETC终端设备行业供需预测分析
 - 一、ETC终端设备行业供给预测分析
 - 二、ETC终端设备行业需求预测分析
- 第三节ETC终端设备行业市场盈利预测分析

第九章2021-2027年中国ETC终端设备行业投资战略研究

- 第一节ETC终端设备行业发展关键要素分析
 - 一、需求条件
 - 二、支援与相关产业
 - 三、企业战略、结构与竞争状态
- 第二节ETC终端设备行业投资策略分析
 - 一、ETC终端设备行业投资规划
 - 二、ETC终端设备行业投资策略
 - 三、ETC终端设备行业成功之道

第十章2021-2027年中国ETC终端设备行业投资机会与风险分析

- 第一节ETC终端设备行业投资机会分析
 - 一、投资前景
 - 二、投资热点
 - 三、投资区域
 - 四、投资吸引力分析
- 第二节ETC终端设备行业投资风险分析
 - 一、市场竞争风险
 - 二、政策/体制风险分析
 - 三、进入/退出风险分析

第十一章对ETC终端设备行业投资建议（ ）

- 第一节目标群体建议（应用领域）
- 第二节投资区域建议
- 第三节销售渠道建议

第四节资本并购重组运作模式建议

第五节企业经营管理建议（ ）

图表目录：

图表：2018年中国ETC终端设备行业企业数量分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业资产规模分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业销售规模分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业利润规模分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业财务费用分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业盈利能力分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业偿债能力分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业运营能力分析

图表：2018年中国ETC终端设备行业成长能力分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195775.html>