

2021-2027年中国车牌识别 系统行业前景展望与发展前景报告

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年中国车牌识别系统行业前景展望与发展前景报告》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/202011/193371.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

车牌识别系统是计算机视频图像识别技术在车辆牌照识别中的一种应用。车牌识别在高速公路车辆管理中得到广泛应用，电子收费（ETC）系统中，也是结合DSRC技术识别车辆身份的主要手段。

车牌识别技术要求能够将运动中的汽车牌照从复杂背景中提取并识别出来，通过车牌提取、图像预处理、特征提取、车牌字符识别等技术，识别车辆牌号、颜色等信息，目前最新的技术水平为字母和数字的识别率可达到99.7%，汉字的识别率可达到99%。

在停车场管理中，车牌识别技术也是识别车辆身份的主要手段。在深圳市公安局建设的《停车库（场）车辆图像和号牌信息采集与传输系统技术要求》中，车牌识别技术成为车辆身份识别的主要手段。

车牌识别技术结合电子不停车收费系统（ETC）识别车辆，过往车辆通过道口时无须停车，即能够实现车辆身份自动识别、自动收费。在车场管理中，为提高出入口车辆通行效率，车牌识别针对无需收停车费的车辆（如月卡车、内部免费通行车辆），建设无人值守的快速通道，免取卡、不停车的出入体验，正改变出入停车场的管理模式。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国车牌识别系统行业前景展望与发展前景报告》共五章。首先介绍了车牌识别系统相关概念及发展环境，接着分析了中国车牌识别系统规模及消费需求，然后对中国车牌识别系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国车牌识别系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国车牌识别系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国车牌识别系统行业发展综述

1.1 车牌识别系统行业概述

1.1.1 车牌识别系统的概念分析

1.1.2 车牌识别系统的特征分析

1.2 车牌识别系统行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 车牌识别系统行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国车牌识别系统行业发展分析

2.1 车牌识别系统行业发展状况分析

2.1.1 车牌识别系统行业状态描述总结

2.1.2 车牌识别系统行业经济特性分析

2.1.3 车牌识别系统行业市场规模分析

2.1.4 车牌识别系统行业区域发展分析

2.1.5 车牌识别系统设备市场发展分析

2.1.6 车牌识别系统行业发展痛点分析

2.2 车牌识别系统行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

第3章：中国车牌识别系统应用市场发展分析

3.1 车牌识别系统在停车场中的应用分析

3.1.1 车牌识别系统在停车场中的应用特征

3.1.2 车牌识别系统在停车场中的应用现状

3.1.3 车牌识别系统在停车场中的应用趋势

3.2 车牌识别系统在高速收费站中的应用分析

3.2.1 车牌识别系统在高速收费站中的应用特征

3.2.2 车牌识别系统在高速收费站中的应用现状

3.2.3 车牌识别系统在高速收费站中的应用趋势

3.3 车牌识别系统在交通监控中的应用分析

3.3.1 车牌识别系统在交通监控中的应用特征

3.3.2 车牌识别系统在交通监控中的应用现状

3.3.3 车牌识别系统在交通监控中的应用趋势

第4章：中国车牌识别系统行业领先企业经营分析

4.1 车牌识别系统企业整体发展概况

4.2 车牌识别系统领先企业案例分析

4.2.1 北京数字政通科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业资质能力分析

（4）企业车牌识别系统业务分析

4.2.2 北京数字智通科技有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业资质能力分析

（4）企业车牌识别系统业务分析

4.2.3 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业资质能力分析

（4）企业车牌识别系统业务分析

4.2.4 高新兴科技集团股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业资质能力分析

（4）企业车牌识别系统业务分析

4.2.5 北京千方科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业车牌识别系统业务分析

4.2.6 四川川大智胜软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业车牌识别系统业务分析

第5章：车牌识别系统行业发展前景预测与投资建议（）

5.1 车牌识别系统行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

5.2 车牌识别系统行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

5.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

5.2.6 行业投资兼并重组分析

5.3 车牌识别系统行业投资策略与建议

5.3.1 行业投资价值分析

5.3.2 行业投资机会分析

5.3.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：车牌识别系统的特征简析

图表2：中国车牌识别系统相关标准汇总

图表3：中国车牌识别系统行业相关政策分析

图表4：中国车牌识别系统行业发展机遇与威胁分析

图表5：中国车牌识别系统行业状态描述总结表

图表6：中国车牌识别系统行业经济特性分析

图表7：2017-2019年中国车牌识别系统行业市场规模趋势图

图表8：车牌识别系统行业潜在进入者威胁分析

图表9：车牌识别系统行业替代品威胁总结分析

图表10：车牌识别系统行业对上游议价能力分析

图表11：车牌识别系统行业对下游议价能力分析

图表12：车牌识别系统行业竞争情况总结

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/193371.html>