

2025-2030年中国智慧通行行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：智慧通行行业综述及数据来源说明

- 1.1 智慧通行的概念/定义
- 1.2 智慧通行的内涵与特征
- 1.3 智慧通行专业术语说明
- 1.4 智慧通行行业监管规范体系
 - 1.4.1 智慧通行行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）
 - 1、中国智慧通行行业主管部门
 - 2、中国智慧通行行业自律组织
 - 1.4.2 智慧通行行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - 1、中国智慧通行标准体系建设
 - 2、中国智慧通行现行标准汇总
 - 3、中国智慧通行即将实施标准
 - 4、中国智慧通行重点标准解读
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.6.1 本报告权威数据来源
 - 1.6.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球智慧通行行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球智慧通行行业技术进展
- 2.2 全球智慧通行行业发展历程
- 2.3 全球智慧通行行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球智慧通行行业市场规模体量及前景预判
 - 2.4.1 全球智慧通行行业市场规模体量
 - 2.4.2 全球智慧通行行业市场前景预测（未来5年数据预测）
 - 2.4.3 全球智慧通行行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 2.5 全球智慧通行行业区域发展及重点区域研究
- 2.6 全球智慧通行行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国智慧通行行业发展概况及产业链梳理

- 3.1 中国智慧通行发展历程
- 3.2 中国智慧通行产业链结构梳理（配套产业类型梳理）
- 3.3 中国智慧通行产业链生态图谱（参与者类型展示）
 - 3.3.1 中国智慧通行行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.3.2 中国智慧通行行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.3.3 中国智慧通行行业企业数量规模
- 3.4 中国智慧通行行业招投标市场解读
 - 3.4.1 中国智慧通行行业招投标信息汇总
 - 3.4.2 中国智慧通行行业招投标信息解读
- 3.5 中国智慧通行行业成本投入分析
- 3.6 中国智慧通行行业市场规模体量
- 3.7 中国智慧通行行业发展面临的挑战

第4章：智慧通行关键技术支撑及新一代信息技术应用分析

- 4.1 智慧通行关键技术支撑及新一代信息技术应用概述
 - 4.1.1 智慧通行关键技术支撑
 - 4.1.2 新一代信息技术应用概述
- 4.2 物联网（IOT）在智慧通行中的应用
 - 4.2.1 中国物联网（IOT）发展现状
 - 4.2.2 物联网（IOT）技术在智慧通行中的应用优势
 - 4.2.3 物联网（IOT）技术在智慧通行中的应用状况
- 4.3 人工智能（AI）在智慧通行中的应用

- 4.3.1 中国人工智能（AI）发展现状
- 4.3.2 人工智能（AI）技术在智慧通行中的应用优势
- 4.3.3 人工智能（AI）技术在智慧通行中的应用状况
- 4.4 云计算技术的智慧通行
 - 4.4.1 中国云计算技术发展现状
 - 4.4.2 云计算技术在智慧通行中的应用优势
 - 4.4.3 云计算技术在智慧通行中的应用状况
- 4.5 数字孪生在智慧通行中的应用
 - 4.5.1 中国数字孪生技术发展现状
 - 4.5.2 数字孪生技术在智慧通行中的应用优势
 - 4.5.3 数字孪生技术在智慧通行中的应用状况
- 4.6 5G在智慧通行中的应用
 - 4.6.1 中国5G技术发展现状
 - 4.6.2 5G技术在智慧通行中的应用优势
 - 4.6.3 5G技术在智慧通行中的应用状况
- 第5章：智慧通行软硬件支持及系统解决方案分析
 - 5.1 智慧通行网络基础设施分析
 - 5.2 智慧通行硬件系统支持分析
 - 5.2.1 智慧通行硬件系统概述
 - 1、人脸识别闸机/停车场道闸
 - 2、人脸识别摄像头
 - 3、人脸识别门禁
 - 4、智能卡等
 - 5.2.2 智能闸机/门禁市场分析
 - 1、智能闸机/门禁概述（类型、需求特征等）
 - 2、智能闸机/门禁供需现状
 - 3、智能闸机/门禁竞争格局
 - 4、智能闸机/门禁趋势前景
 - 5.2.3 智慧监控市场分析
 - 1、智慧监控概述（类型、需求特征等）
 - 2、智慧监控供需现状
 - 3、智慧监控竞争格局
 - 4、智慧监控趋势前景
 - 5.3 智慧通行软件系统分析
 - 5.3.1 智慧通行软件系统概述
 - 5.3.2 智慧通行软件
 - 1、智慧通行软件概述（类型、需求特征等）
 - 2、智慧通行软件市场分析
 - 3、智慧通行软件竞争格局
 - 4、智慧通行软件趋势前景
 - 5.3.3 智慧通行云
 - 1、智慧通行云概述（类型、需求特征等）
 - 2、智慧通行云市场分析
 - 3、智慧通行云竞争格局
 - 4、智慧通行云趋势前景
 - 5.4 智慧通行平台层分析
 - 5.5 智慧通行信息安全布局需求分析
 - 5.6 智慧通行一体化解决方案分析
- 第6章：中国智慧通行“应用层”功能分布及细分市场分析
 - 6.1 智慧通行“应用层”功能分布
 - 6.2 智慧通行之智慧访客通行市场分析
 - 6.2.1 智慧访客通行概述
 - 6.2.2 智慧访客通行发展现状
 - 6.2.3 智慧访客通行发展趋势
 - 6.3 智慧通行之智慧考勤/办公市场分析
 - 6.3.1 智慧考勤/办公概述
 - 6.3.2 智慧考勤/办公发展现状
 - 6.3.3 智慧考勤/办公发展趋势
 - 6.4 智慧通行之智慧停车市场分析

- 6.4.1 智慧停车概述
- 6.4.2 智慧停车发展现状
- 6.4.3 智慧停车发展趋势
- 6.5 智慧通行之智慧安检市场分析**
 - 6.5.1 智慧安检概述
 - 6.5.2 智慧安检发展现状
 - 6.5.3 智慧安检发展趋势
- 6.6 智慧通行之智慧防疫市场分析**
 - 6.6.1 智慧防疫概述
 - 6.6.2 智慧防疫发展现状
 - 6.6.3 智慧防疫发展趋势
- 6.7 智慧通行之智慧零售市场分析**
 - 6.7.1 智慧零售概述
 - 6.7.2 智慧零售发展现状
 - 6.7.3 智慧零售发展趋势
- 6.8 智慧通行之智慧人流量监测管理市场分析**
 - 6.8.1 智慧人流量监测管理概述
 - 6.8.2 智慧人流量监测管理发展现状
 - 6.8.3 智慧人流量监测管理发展趋势
- 第7章：中国智慧通行“应用层”场景分布及行业解决方案**
 - 7.1 中国智慧通行行业下游应用场景/行业领域分布**
 - 7.1.1 中国智慧通行应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）
 - 7.1.2 中国智慧通行应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）
 - 1、智慧通行应用行业领域分布
 - 2、智慧通行应用市场渗透概况
 - 7.2 中国机场车站智慧通行解决方案分析**
 - 7.2.1 机场车站通行管理的特点
 - 7.2.2 机场车站智慧通行解决方案
 - 7.2.3 机场车站智慧通行项目案例
 - 7.2.4 机场车站智慧通行发展趋势
 - 7.3 中国住宅智慧通行解决方案分析**
 - 7.3.1 住宅通行管理的特点
 - 7.3.2 住宅智慧通行解决方案
 - 7.3.3 住宅智慧通行项目案例
 - 7.3.4 住宅智慧通行发展趋势
 - 7.4 中国写字楼智慧通行解决方案分析**
 - 7.4.1 写字楼通行管理的特点
 - 7.4.2 写字楼智慧通行解决方案
 - 7.4.3 写字楼智慧通行项目案例
 - 7.4.4 写字楼智慧通行发展趋势
 - 7.5 中国校园智慧通行解决方案分析**
 - 7.5.1 校园通行管理的特点
 - 7.5.2 校园智慧通行解决方案
 - 7.5.3 校园智慧通行项目案例
 - 7.5.4 校园智慧通行发展趋势
 - 7.6 中国智慧工厂/园区通行解决方案分析**
 - 7.6.1 工厂/园区通行管理的特点
 - 7.6.2 智慧工厂/园区通行项目案例
 - 7.6.3 智慧工厂/园区通行发展趋势
 - 7.7 中国商超门店智慧通行解决方案分析**
 - 7.7.1 商超门店智慧通行解决方案
 - 7.7.2 商超门店智慧通行项目案例
 - 7.7.3 商超门店智慧通行发展趋势
 - 7.8 中国市政服务机构智慧通行解决方案分析**
 - 7.8.1 市政服务机构智慧通行解决方案
 - 7.8.2 市政服务机构智慧通行项目案例
 - 7.8.3 市政服务机构智慧通行发展趋势
 - 7.9 中国智慧通行行业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国智慧通行领域企业布局案例**

- 8.1 全球及中国智慧通行领域企业布局梳理与对比
- 8.2 全球智慧通行企业布局分析（不分先后，可定制）
 - 8.2.1 霍尼韦尔 Honeywell
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
 - 8.2.2 富士FUJIFILM
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
- 8.3 中国智慧通行企业布局分析（不分先后，可定制）
 - 8.3.1 亚信科技控股有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
 - 8.3.2 深圳市捷顺科技实业股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
 - 8.3.3 江西百胜智能科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
 - 8.3.4 南京欣威视通科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
 - 8.3.5 广东睿住智能科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
 - 8.3.6 珠海太川云社区技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
 - 8.3.7 厦门科拓通讯技术股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
 - 8.3.8 深圳市道尔智控科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析

- 8.3.9 浙江易云物联科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析
- 8.3.10 北京市商汤科技开发有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业智慧通行业务布局及发展状况
 - 4、企业智慧通行业务最新布局动向追踪
 - 5、企业智慧通行业务布局优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国智慧通行行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国智慧通行行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国智慧通行行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国智慧通行行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国智慧通行行业社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对智慧通行行业发展的影响总结

9.3 中国智慧通行行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面智慧通行行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面智慧通行行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面智慧通行行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市智慧通行行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市智慧通行行业政策规划汇总
 - 2、31省市智慧通行行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对智慧通行行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对智慧通行行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对智慧通行行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对智慧通行行业发展的影响总结

9.4 中国智慧通行行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国智慧通行行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国智慧通行行业发展潜力评估
- 10.2 中国智慧通行行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国智慧通行行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国智慧通行行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国智慧通行行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国智慧通行行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 智慧通行行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 智慧通行行业退出壁垒分析
- 11.2 中国智慧通行行业投资风险预警
- 11.3 中国智慧通行行业投资机会分析
 - 11.3.1 智慧通行行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 智慧通行行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 智慧通行行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 智慧通行产业空白点投资机会
- 11.4 中国智慧通行行业投资价值评估
- 11.5 中国智慧通行行业投资策略与建议
- 11.6 中国智慧通行行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：智慧通行的概念/定义
- 图表2：智慧通行的内涵与特征

- 图表3: 智慧通行专业术语说明
- 图表4: 中国智慧通行行业监管体系
- 图表5: 中国智慧通行行业主管部门
- 图表6: 中国智慧通行行业自律组织
- 图表7: 中国智慧通行标准体系建设
- 图表8: 中国智慧通行现行标准汇总
- 图表9: 中国智慧通行即将实施标准
- 图表10: 中国智慧通行重点标准解读
- 图表11: 本报告研究范围界定
- 图表12: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表14: 全球智慧通行行业发展历程
- 图表15: 全球智慧通行行业市场规模体量
- 图表16: 全球智慧通行行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 图表17: 全球智慧通行行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 图表18: 全球智慧通行行业区域发展格局
- 图表19: 全球智慧通行行业重点区域市场分析
- 图表20: 全球智慧通行行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表21: 中国智慧通行行业发展历程
- 图表22: 中国智慧通行产业链结构
- 图表23: 中国智慧通行产业链生态图谱
- 图表24: 中国智慧通行行业市场主体类型
- 图表25: 中国智慧通行行业企业入场方式
- 图表26: 中国智慧通行行业历年新增企业数量
- 图表27: 中国智慧通行行业中标主体特征
- 图表28: 中国智慧通行行业主要招投标规模
- 图表29: 中国智慧通行行业主要招投标区域特征
- 图表30: 中国智慧通行行业招标主体特征
- 图表31: 中国智慧通行行业成本投入分析
- 图表32: 中国智慧通行行业市场规模体量分析
- 图表33: 中国智慧通行行业发展面临的挑战
- 图表34: 智慧通行关键技术分析
- 图表35: 新一代信息技术应用概述
- 图表36: 中国智慧通行应用场景分布
- 图表37: 中国智慧通行应用行业领域分布及应用概况
- 图表38: 机场车站智慧通行解决方案
- 图表39: 机场车站智慧通行项目案例
- 图表40: 机场车站智慧通行发展趋势
- 图表41: 住宅智慧通行解决方案
- 图表42: 住宅智慧通行项目案例
- 图表43: 住宅智慧通行发展趋势
- 图表44: 写字楼智慧通行解决方案
- 图表45: 写字楼智慧通行项目案例
- 图表46: 写字楼智慧通行发展趋势
- 图表47: 校园智慧通行解决方案分析
- 图表48: 校园智慧通行项目案例
- 图表49: 校园智慧通行发展趋势
- 图表50: 智慧工厂/园区通行项目案例
- 图表51: 智慧工厂/园区通行发展趋势
- 图表52: 商超门店智慧通行项目案例
- 图表53: 商超门店智慧通行发展趋势
- 图表54: 市政服务机构智慧通行项目案例
- 图表55: 市政服务机构智慧通行发展趋势
- 图表56: 中国智慧通行领域企业布局梳理及对比
- 图表57: 全球智慧通行领域企业布局梳理及对比
- 图表58: 亚信科技控股有限公司发展历程
- 图表59: 亚信科技控股有限公司基本信息表
- 图表60: 亚信科技控股有限公司股权穿透图
- 图表61: 亚信科技控股有限公司智慧通行业务布局优劣势分析

- 图表62: 深圳市捷顺科技实业股份有限公司发展历程
- 图表63: 深圳市捷顺科技实业股份有限公司基本信息表
- 图表64: 深圳市捷顺科技实业股份有限公司股权穿透图
- 图表65: 深圳市捷顺科技实业股份有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表66: 江西百胜智能科技股份有限公司发展历程
- 图表67: 江西百胜智能科技股份有限公司基本信息表
- 图表68: 江西百胜智能科技股份有限公司股权穿透图
- 图表69: 江西百胜智能科技股份有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表70: 南京欣威视通信息科技股份有限公司发展历程
- 图表71: 南京欣威视通信息科技股份有限公司基本信息表
- 图表72: 南京欣威视通信息科技股份有限公司股权穿透图
- 图表73: 南京欣威视通信息科技股份有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表74: 广东睿住智能科技有限公司发展历程
- 图表75: 广东睿住智能科技有限公司基本信息表
- 图表76: 广东睿住智能科技有限公司股权穿透图
- 图表77: 广东睿住智能科技有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表78: 珠海太川云社区技术股份有限公司发展历程
- 图表79: 珠海太川云社区技术股份有限公司基本信息表
- 图表80: 珠海太川云社区技术股份有限公司股权穿透图
- 图表81: 珠海太川云社区技术股份有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表82: 厦门科拓通讯技术股份有限公司发展历程
- 图表83: 厦门科拓通讯技术股份有限公司基本信息表
- 图表84: 厦门科拓通讯技术股份有限公司股权穿透图
- 图表85: 厦门科拓通讯技术股份有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表86: 深圳市道尔智控科技股份有限公司发展历程
- 图表87: 深圳市道尔智控科技股份有限公司基本信息表
- 图表88: 深圳市道尔智控科技股份有限公司股权穿透图
- 图表89: 深圳市道尔智控科技股份有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表90: 浙江易云物联科技有限公司发展历程
- 图表91: 浙江易云物联科技有限公司基本信息表
- 图表92: 浙江易云物联科技有限公司股权穿透图
- 图表93: 浙江易云物联科技有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表94: 北京市商汤科技开发有限公司发展历程
- 图表95: 北京市商汤科技开发有限公司基本信息表
- 图表96: 北京市商汤科技开发有限公司股权穿透图
- 图表97: 北京市商汤科技开发有限公司智慧通行业务布局优劣势分析
- 图表98: 中国宏观经济发展现状
- 图表99: 中国宏观经济发展展望
- 图表100: 中国智慧通行行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表101: 中国智慧通行行业社会环境分析
- 图表102: 社会环境对智慧通行行业发展的影响总结
- 图表103: 截至2024年中国智慧通行行业发展政策汇总
- 图表104: 截至2024年中国智慧通行行业发展规划汇总
- 图表105: 31省市智慧通行行业政策规划汇总
- 图表106: 31省市智慧通行行业发展目标解读
- 图表107: 国家“十四五”规划对智慧通行行业的影响分析
- 图表108: 政策环境对智慧通行行业发展的影响总结
- 图表109: 中国智慧通行行业发展潜力评估
- 图表110: 中国智慧通行行业未来关键增长点分析
- 图表111: 中国智慧通行行业市场前景预测
- 图表112: 中国智慧通行行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表113: 中国智慧通行行业投资风险预警
- 图表114: 中国智慧通行行业投资机会分析
- 图表115: 中国智慧通行行业市场投资价值评估
- 图表116: 中国智慧通行行业投资策略与建议
- 图表117: 中国智慧通行行业可持续发展建议

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！