

2026-2032年中国智慧通行 市场细分与投资机会挖掘报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国智慧通行市场细分与投资机会挖掘报告》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/report/M465104GS7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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: 《2026-2032年中国智慧通行市场细分与投资机会挖掘报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国智慧通行市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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1、中国智慧通行现行标准汇总2、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 本报告研究方法及统计标准说明第2章智慧通行行业发展现状及市场趋势洞察2.1 智慧通行行业技术进展2.2 智慧通行行业发展历程2.3 智慧通行行业市场发展现状及竞争格局2.4 智慧通行行业市场规模体量及前景预判2.4.1 智慧通行行业市场规模体量2.4.2 智慧通行行业市场趋势分析2.4.3 智慧通行行业发展趋势预判2.5 智慧通行行业区域发展及重点区域研究2.6 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3.3 中国智慧通行产业链生态图谱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7.1.2 中国智慧通行应用领域分布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章及中国智慧通行领域企业布局案例8.1 及中国智慧通行领域企业布局梳理与对比8.2 智慧通行企业布局分析8.2.1 霍尼韦尔 Honeywell1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分

析8.2.2 富士FUJIFILM1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3 中国智慧通行企业布局分析8.3.1 亚信科技控股有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.2 深圳市捷顺科技实业股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.3 江西百胜智能科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.4 南京欣威视通信息科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.5 广东睿住智能科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.6 珠海太川云社区技术股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.7 厦门科拓通讯技术股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.8 深圳市道尔智控科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.9 浙江易云物联科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.10 北京市商汤科技开发有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析

第9章中国智慧通行行业发展环境洞察及SWOT9.1 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

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 中国智慧通行行业趋势预测分析10.4 中国智慧通行行业发展趋势预判

第11章中国智慧通行行业投资规划建议规划策略及建议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前景预警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前景研究与建议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 : 智慧通行行业发展历程图表15 : 智慧通行行业市场规模体量图表16 : 智慧通行行业市场趋势分析图表17 : 智慧通行行业发展趋势预判图表18 : 智慧通行行业区域发展格局图表19 : 智慧通行行业重点区域市场分析图表20 : 智慧通行行业发展经验总结和有益借鉴更多图表见正文.....

详细请访问 : <http://www.bosidata.com/report/M465104GS7.html>