

2023-2029年中国智慧通行 市场深度分析与投资战略咨询报告

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

《2023-2029年中国智慧通行市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202307/384508.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧通行市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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 智慧通行行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 2.4.3 智慧通行行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 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（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：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（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 南京欣威视通信息科技股份有限公司

- 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

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：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：智慧通行行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表17：智慧通行行业发展趋势预判（疫情影响等）

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

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：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2022年中国智慧通行行业发展政策汇总

图表104：截至2022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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384508.html>