

中国智慧停车行业投资规模与发展前景预测报告2024-2031年

产品名称	中国智慧停车行业投资规模与发展前景预测报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国智慧停车行业投资规模与发展前景预测报告2024-2031年

《对接人员》：【周文文】

《修订日期》：【2023年11月】

《报告格式》：【文本+电子版+光盘】

《服务内容》：【提供数据增值+更新服务】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元（有折扣）】

目录

第1章：智慧停车行业综述及数据来源说明

1.1 智慧停车的界定

1.1.1 智慧停车概念

1.1.2 智慧停车主要功能

1.1.3 智慧停车发展优势

1.1.4 智慧停车与智慧城市建设的关係

1.2 智慧停车行业分类

1.3 智慧停车行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国智慧停车行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国智慧停车行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国智慧停车行业监管体系及机构介绍

（1）中国智慧停车行业主管部门

（2）中国智慧停车行业自律组织

2.1.2 中国智慧停车行业标准体系建设现状

（1）中国智慧停车标准体系建设

（2）中国智慧停车重点标准解读

2.1.3 中国智慧停车行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国智慧停车行业发展相关政策汇总

（2）中国智慧停车行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对智慧停车行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国智慧停车行业发展的影响总结

2.2 中国智慧停车行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）GDP增长情况

（2）数字经济发展情况

（3）第三产业增加值

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国智慧停车行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国智慧停车行业社会（Society）环境分析

2.3.1 城镇化发展情况

2.3.2 社会信息化发展程度

(1) 互联网普及率

(2) 物联网产业发展情况

2.3.3 社会环境对智慧停车行业的影响总结

2.4 中国智慧停车行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国智慧停车行业关键技术分析

2.4.2 中国智慧停车行业研发投入现状

2.4.3 中国智慧停车行业专利申请及公开情况

(1) 中国智慧停车专利申请

(2) 中国智慧停车专利公开

(3) 中国智慧停车热门申请人

(4) 中国智慧停车热门技术

2.4.4 技术环境对中国智慧停车行业发展的影响总结

第3章：全球智慧停车行业发展现状及市场前景

3.1 全球智慧停车行业发展历程分析

3.2 全球智慧停车行业宏观环境背景分析

3.2.1 全球智慧停车行业经济环境概况

(1) 美国经济环境概况

(2) 欧洲经济环境概况

(3) 日本经济环境概况

3.2.2 全球智慧停车行业政法环境概况

3.2.3 全球智慧停车行业技术环境概况

3.2.4 新型冠状病毒肺炎疫情对全球智慧停车行业的影响分析

3.3 全球智慧停车行业发展特点及发展现状分析

3.3.1 全球智慧停车行业发展特点分析

(1) 总量呈现车多位少

(2) 强监管规范停车

(3) 智能化正在成为趋势

3.3.2 全球智慧停车行业市场需求分析

(1) 全球汽车产量

(2) 全球停车资源数量

3.3.3 全球智慧停车行业市场规模体量

3.4 全球智慧停车行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球智慧停车行业区域发展格局分析

3.4.2 全球智慧停车行业重点区域市场研究

(1) 美国智慧停车行业发展状况分析

(2) 欧洲智慧停车行业发展状况分析

(3) 日本智慧停车行业发展状况分析

(4) 新加坡智慧停车行业发展状况分析

3.5 全球智慧停车行业发展趋势预判及市场前景预测

3.5.1 全球智慧停车行业发展趋势预判

3.5.2 全球智慧停车行业市场前景预测

第4章：中国智慧停车行业关联行业分析

4.1 中国智慧交通行业发展分析

4.1.1 中国智慧交通行业发展概述

(1) 中国智慧交通行业发展历程

(2) 中国智慧交通行业发展必要性

4.1.2 中国智慧交通行业发展现状分析

4.1.3 中国智慧交通行业发展前景分析

4.2 中国停车场建设行业发展分析

4.2.1 中国停车场建设行业发展概述

(1) 中国停车场建设规划目标

(2) 停车场建设行业发展特征

4.2.2 中国停车场建设行业发展现状分析

4.2.3 中国停车场建设行业发展前景分析

4.3 中国停车场管理服务行业发展分析

4.3.1 中国停车场管理服务行业发展概述

4.3.2 中国停车场管理服务行业发展现状分析

(1) 中国停车场管理行业经营模式

(2) 中国停车场管理行业存在的问题

4.3.3 中国停车场管理服务行业发展趋势分析

第5章：中国智慧停车行业发展现状与市场痛点分析

5.1 中国智慧停车体系发展历程及市场特征分析

5.1.1 中国智慧停车行业发展历程分析

5.1.2 中国智慧停车行业市场特征分析

5.2 中国智慧停车行业参与者类型及数量规模分析

5.2.1 中国智慧停车行业参与者类型分析

(1) 中国智慧停车行业产业链

(2) 中国智慧停车企业主要参与者类型

5.2.2 中国智慧停车行业参与者规模分析

5.3 中国智慧停车行业市场需求状况分析

5.3.1 中国智慧停车行业市场需求类型分析

5.3.2 中国智慧停车行业市场需求现状分析

(1) 汽车保有量发展情况

(2) 停车资源稀缺导致停车难

(3) 停车资源利用效率低加剧停车难

(4) 停车资源管理粗放加剧停车难

5.4 中国智慧停车行业市场规模体量测算

5.5 中国智慧停车行业市场发展痛点分析

第6章：中国智慧停车行业竞争状况及市场格局解读

6.1 中国智慧停车行业波特五力模型分析

6.1.1 中国智慧停车行业现有竞争者之间的竞争分析

6.1.2 中国智慧停车行业关键要素的供应商议价能力分析

6.1.3 中国智慧停车行业消费者议价能力分析

6.1.4 中国智慧停车行业潜在进入者分析

6.1.5 中国智慧停车行业替代品风险分析

6.1.6 中国智慧停车行业竞争情况总结

6.2 中国智慧停车行业投融资、兼并与重组状况

6.2.1 中国智慧停车行业投融资发展状况

(1) 中国智慧停车行业投融资主体

(2) 中国智慧停车行业投融资方式

(3) 中国智慧停车行业投融资事件汇总

(4) 中国智慧停车行业投融资趋势预判

6.2.2 中国智慧停车行业兼并与重组状况

(1) 中国智慧停车行业兼并与重组事件汇总

(2) 中国智慧停车行业兼并与重组动因分析

(3) 中国智慧停车行业兼并与重组趋势预判

6.3 中国智慧停车行业市场竞争格局分析

第7章：中国智慧停车行业运营模式分析及细分市场发展状况

7.1 智慧停车行业业务架构梳理

7.1.1 智慧停车平台总体架构

7.1.2 智慧停车场管理系统

(1) 出入口控制系统

(2) 联网服务支撑系统

(3) 联网服务接入系统

7.1.3 智慧停车平台系统

(1) 联网服务平台

(2) 运营平台

7.1.4 智慧停车场客户端

7.2 中国智慧停车行业运营模式分析

7.2.1 中国智慧停车行业运营模式

(1) 中国智慧停车行业运营管理机制

(2) 中国智慧停车行业主要运营模式

7.2.2 中国智慧停车行业运营发展现状

7.2.3 中国智慧停车行业运营模式发展趋势

7.3 中国智慧停车行业细分产品市场发展状况

7.3.1 中国智慧停车行业细分产品市场发展格局

7.3.2 中国智慧停车行业硬件类市场发展状况

7.3.3 中国智慧停车行业软件类市场发展状况

7.4 中国智慧停车行业下游应用场景发展状况

7.4.1 中国智慧停车行业下游应用场景分布

(1) 中国智慧停车行业住宅小区市场应用分析

1) 住宅小区市场发展现状

2) 智慧停车行业住宅小区市场应用现状

3) 智慧停车行业住宅小区市场应用前景

7.4.2 中国智慧停车行业商业综合体市场应用分析

(1) 商业综合体市场发展现状

(2) 智慧停车行业商业综合体市场应用现状

(3) 智慧停车行业商业综合体市场应用前景

第8章：中国智慧停车行业区域发展格局及重点城市发展状况

8.1 中国智慧停车产业资源区域分布状况

8.2 中国智慧停车行业区域发展格局分析

8.3 中国重点城市智慧停车行业发展状况

8.3.1 北京市智慧停车行业发展状况

(1) 北京市智慧停车行业发展环境

(2) 北京市智慧停车行业发展现状

(3) 北京市智慧停车行业发展规划

8.3.2 上海市智慧停车行业发展状况

(1) 上海市智慧停车行业发展环境

(2) 上海市智慧停车行业发展现状

(3) 上海市智慧停车行业发展规划

8.3.3 广州市智慧停车行业发展状况

(1) 广州市智慧停车行业发展环境

(2) 广州市智慧停车行业发展现状

(3) 广州市智慧停车行业发展规划

8.3.4 深圳市智慧停车行业发展状况

(1) 深圳市智慧停车行业发展环境

(2) 深圳市智慧停车行业发展现状

(3) 深圳市智慧停车行业发展规划

8.3.5 重庆市智慧停车行业发展状况

(1) 重庆市智慧停车行业发展环境

(2) 重庆市智慧停车行业发展现状

(3) 重庆市智慧停车行业发展规划

8.3.6 杭州市智慧停车行业发展状况

(1) 杭州市智慧停车行业发展环境

(2) 杭州市智慧停车行业发展现状

(3) 杭州市智慧停车行业发展规划

第9章：中国智慧停车行业重点企业布局案例研究

9.1 中国智慧停车行业重点企业布局对比

9.2 中国智慧停车行业重点企业案例分析

9.2.1 深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.2 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.3 杭州立方控股股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.4 厦门科拓通讯技术股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.5 北京蓝卡科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智慧停车业务状况
- (4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.6 广东安居宝智能控制系统有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智慧停车业务状况
- (4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.7 深圳市道尔智控科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智慧停车业务状况
- (4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.8 厦门狄耐克智能交通科技有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智慧停车业务状况
- (4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.9 浙江创泰科技有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智慧停车业务状况
- (4) 企业智慧停车业务布局优劣势

9.2.10 北京悦畅科技有限公司

- (1) 企业基本信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业智慧停车业务状况

(4) 企业智慧停车业务布局优劣势

第10章：中国智慧停车行业市场前瞻及战略布局策略建议

10.1 中国智慧停车行业发展潜力评估

10.1.1 中国智慧停车行业生命发展周期

10.1.2 中国智慧停车行业发展潜力评估

10.2 中国智慧停车行业发展前景预测

10.3 中国智慧停车行业发展趋势预判

10.4 中国智慧停车行业进入与退出壁垒

10.5 中国智慧停车行业投资风险预警

10.6 中国智慧停车行业投资价值评估

10.7 中国智慧停车行业投资机会分析

10.8 中国智慧停车行业投资策略与建议

图表目录

图表1：智慧停车行业范畴

图表2：智慧停车主要功能分析

图表3：智慧停车主要优势分析

图表4：智慧停车行业分类

图表5：智慧停车行业专业术语

图表6：本报告智慧停车行业研究范围界定

图表7：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表8：中国智慧停车行业监管体系

图表9：中国智慧停车行业主管部门

图表10：中国智慧停车行业自律组织

图表11：中国智慧停车标准体系建设

图表12：《智慧城市 智慧停车总体要求（征求意见稿）》总体原则解读

图表13：智慧停车功能架构

图表14：截至2023年中国智慧停车行业发展政策汇总

图表15：截至2023年中国智慧停车行业发展规划汇总

图表16：国家“十四五”规划对智慧停车行业发展的影响分析

图表17：政策环境对中国智慧停车行业发展的影响总结

图表18：2013-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2007-2023年中国数字经济总体规模（单位：万亿元）

图表20：2007-2023年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）

图表21：2011-2023年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表22：各quanwei机构对2023年中国GDP增速预测（单位：%）

图表23：中国智慧停车行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图（单位：%）

图表25：2013-2023年中国网民规模及互联网普及率（单位：亿人，%）

图表26：2020-2023年中国物联网市场规模及预测（单位：万亿元）

图表27：社会环境对智慧停车行业的影响总结

图表28：中国智慧停车行业关键技术分析

图表29：2018-2023年中国智慧停车重点企业研发费用情况（单位：万元）

图表30：2011-2023年中国智慧停车专利申请数量（单位：件）

图表31：2018-2023年中国智慧停车专利公开数量（单位：件）

图表32：截至2023年中国智慧停车热门申请人（单位：件）

图表33：截至2023年中国智慧停车热门技术（单位：件）

图表34：技术环境对中国智慧停车行业发展的影响总结

图表35：全球智慧停车发展阶段说明

图表36：全球智慧停车的发展阶段

图表37：2011-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表38：2011-2023年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）

图表39：2011-2023年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表40：全球智慧停车现行政法环境概述

图表41：全球智慧停车行业技术说明

图表42：智慧停车行业技术架构图

图表43：新型冠状病毒肺炎疫情对全球智慧停车行业影响分析

图表44：2012-2023年全球汽车产量统计（单位：万辆）

图表45：2020-2023年全球停车管理市场规模（单位：亿美元）

图表46：全球智慧停车行业区域发展情况介绍

图表47：美国智慧停车应用模式及盈利方式

图表48：欧洲部分国家智慧交通/停车案例介绍

图表49：全球智慧停车行业发展趋势分析

图表50：2023-2031年全球停车管理市场规模及预测（单位：亿美元）

图表51：中国“智能交通”到“智慧交通”演变三阶段

图表52：中国智慧交通发展历程

图表53：中国发展智慧交通行业必要性

图表54：2019-2023年中国智能交通千万项目投资规模（单位：项，亿元）

图表55：2023-2031年中国智慧城市行业技术投资规模及预测（单位：亿美元）

图表56：2023-2031年中国智慧交通行业技术投资规模及预测（单位：亿美元）

图表57：中国停车场建设行业特征

图表58：中国部分城市立体停车场建设案例

图表59：2018-2023年中国机械停车设备新增泊位数量（单位：万个）

图表60：物业管理在停车场管理中的重要性分析

图表61：中国停车场经营管理模式分析

图表62：中国停车场管理服务行业发展方向

图表63：中国智慧停车行业发展历程介绍

图表64：中国智慧停车行业市场特征

图表65：中国智慧停车产业链分析

图表66：中国智慧停车解决方案供应商梳理分析

图表67：中国智慧停车行业参与者规模分析

图表68：中国智慧停车行业市场需求类型分析

图表69：2012-2023年中国汽车保有量及增长情况（单位：亿辆，%）

图表70：2016-2023年中国汽车保有量与停车位需求情况（单位：亿辆，亿个）

图表71：2017-2023年我国停车位数量变化情况（单位：万个）

图表72：停车资源利用效率低成因分析

图表73：粗放式停车管理加剧停车难问题

图表74：2010-2023年中国智慧停车行业市场规模发展趋势（单位：亿元）

图表75：中国智慧停车行业发展痛点问题

图表76：中国智慧停车行业现有企业的竞争分析

图表77：中国智慧停车行业上游议价能力分析

图表78：中国智慧停车行业下游议价能力分析

图表79：中国智慧停车行业潜在进入者威胁分析

图表80：中国智慧停车行业潜在替代品风险分析

图表81：中国智慧停车行业五力竞争综合分析

图表82：中国智慧停车行业投融资主体类型

图表83：中国智慧停车行业投融资方式

图表84：2020-2023年中国智慧停车行业投融资事件汇总

图表85：2015-2023年中国智慧停车行业投融资金额及数量（单位：亿人民币，笔）

图表86：2020-2023年中国智慧停车行业兼并与重组事件汇总

图表87：中国智慧停车行业兼并与重组动因

图表88：中国智慧停车行业企业竞争格局

图表89：智慧停车平台总体架构图

图表90：智能停车场管理系统模块图

图表91：智能停车平台系统模块图

图表92：城市停车诱导系统结构图

图表93：智慧停车运营平台主要组成部分简介

图表94：中国智慧停车行业运营管理机制

图表95：中国智慧停车行业主要运营模式

图表96：2023年中国停车场建设PPP项目数量（单位：个）

图表97：中国停车场管理运营模式

图表98：中国智慧停车行业主要硬件产品介绍

图表99：中国智慧停车产业链分析

图表100：2017-2023年中国房地产商品住宅竣工面积（单位：万平方米）

图表101：2017-2023年中国房地产商业营业用房竣工面积（单位：万平方米）

图表102：商业综合体智慧停车需求分析

图表103：ETCP集团覆盖停车资源品类分布（单位：%）

图表104：停车诱导系统作用

图表105：ETCP集团覆盖停车资源城市分布（单位：%）

图表106：截至2023年中国智慧停车企业分布区域（单位：家，%）

图表107：2023年中国智慧交通市场（除停车项目）过亿项目区域占比（单位：%）

图表108：机动车停车信息服务架构图

图表109：北京市《关于鼓励社会资本参与机动车停车设施建设的意见》解读

图表110：2009-2023年北京市汽车保有量及增长趋势图（单位：万辆，%）

图表111：《上海市停车场（库）管理办法》解读

图表112：《上海市关于促进本市停车资源共享利用的指导意见》解读

图表113：上海市《建筑工程交通设计及停车库（场）设置标准》解读

图表114：《上海市停车场（库）管理办法》中关于停车场建设的规定

图表115：2009-2023年上海市民用汽车保有量及增长趋势图（单位：万辆，%）

图表116：《广州市停车场专项规划（2020—2025年）》总体发展策略

图表117：《广州市停车场经营管理规范》中关于公共、专用停车场的规定

图表118：广州市调整停车场差别化收费整体思路分析表

图表119：广州市调整停车场差别化收费区域划分情况列表

图表120：《广州市机动车停车场经营管理规范》主要内容