

2024-2029年中国智慧停车行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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系

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瞻

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2022年中国智慧停车行业发展政策汇总
- 图表15：截至2022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18：2013-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表19：2007-2022年中国数字经济总体规模（单位：万亿元）
- 图表20：2007-2022年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）
- 图表21：2011-2022年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表22：各权威机构对2022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24：2014-2022年中国城镇化率变化趋势图（单位：%）
- 图表25：2013-2022年中国网民规模及互联网普及率（单位：亿人，%）
- 图表26：2020-2022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: 2018-2022年中国智慧停车重点企业研发费用情况(单位:万元)
- 图表30: 2011-2022年中国智慧停车专利申请数量(单位:件)
- 图表31: 2018-2022年中国智慧停车专利公开数量(单位:件)
- 图表32: 截至2022年中国智慧停车热门申请人(单位:件)
- 图表33: 截至2022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: 2011-2022年美国国内生产总值变化趋势图(单位:十亿美元,%)
- 图表38: 2011-2022年欧元区(19国)GDP变化走势图(单位:万亿美元,%)
- 图表39: 2011-2022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: 2012-2022年全球汽车产量统计(单位:万辆)
- 图表45: 2020-2022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: 2023-2028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: 2019-2022年中国智能交通千万项目投资规模(单位:项,亿元)
- 图表55: 2023-2029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: 2023-2029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: 2018-2022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: 2012-2022年中国汽车保有量及增长情况(单位:亿辆,%)
- 图表70: 2016-2022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: 2017-2022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: 2010-2022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: 2020-2022年中国智慧停车行业投融资事件汇总
- 图表85: 2015-2022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: 2020-2022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: 2022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: 2017-2022年中国房地产商品住宅竣工面积(单位: 万平方米)
图表101: 2017-2022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2022年中国智慧停车企业分布区域(单位: 家, %)
图表107: 2022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: 2009-2022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: 2009-2022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
略.....完整目录请咨询客服

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!