|  |
| --- |
| [中国智慧停车行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/ZhiHuiTingCheDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国智慧停车行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/ZhiHuiTingCheDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1811858　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/ZhiHuiTingCheDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智慧停车系统结合了物联网、大数据和移动互联网技术，旨在解决城市停车难的问题，提高停车场的使用效率和用户体验。近年来，随着智能城市的推进和私家车数量的增加，智慧停车系统得到了广泛应用，包括车位预约、自动缴费、反向寻车等功能。此外，无人值守停车场和基于车牌识别的自动收费系统减少了人力成本，提高了运营效率。
　　未来，智慧停车将更加集成化和便捷化。与共享经济的结合，如共享停车位和电动汽车充电站的整合，将优化城市空间利用。同时，AI和机器学习的应用将实现更精准的车位预测和动态定价策略，提高停车场的收益。此外，跨平台的停车服务生态系统，允许用户在一个平台上管理多个停车场的预订和支付，将提升用户便利性和满意度。
　　《[中国智慧停车行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/ZhiHuiTingCheDeFaZhanQianJing.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了智慧停车行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了智慧停车产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了智慧停车行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握智慧停车行业动态与投资机会的重要参考。

第一章 智慧停车行业发展综述及环境分析
　　1.1 智慧停车行业发展综述
　　　　1.1.1 智慧停车基本内涵
　　　　1.1.2 智慧停车发展历程
　　　　1.1.3 智慧停车发展特点
　　　　1.1.4 智慧停车主要功能
　　　　1.1.5 智慧停车与智慧城市建设的关系
　　1.2 智慧停车行业政策环境分析
　　　　1.2.1 智慧停车相关政策解读
　　　　1.2.2 智慧停车发展规划解读
　　　　1.2.3 政策环境对行业的影响
　　1.3 智慧停车行业经济环境分析
　　　　1.3.1 中国GDP增长情况
　　　　1.3.2 经济环境对行业影响
　　1.4 智慧停车行业社会环境分析
　　　　1.4.1 中国居民收入增长分析
　　　　1.4.2 中国城市化进程分析
　　　　1.4.3 中国汽车保有量分析
　　　　1.4.4 社会环境对行业影响
　　1.5 智慧停车行业技术环境分析
　　　　1.5.1 行业专利申请数变化情况
　　　　1.5.2 行业专利公开数变化情况
　　　　1.5.3 行业专利申请人分析
　　　　1.5.4 行业热门技术分析

第二章 国际智慧停车行业发展概况
　　2.1 国际智慧停车行业发展历程
　　2.2 美国智慧停车行业发展概况
　　　　2.2.1 美国智慧停车发展现状
　　　　（1）美国城市停车现状分析
　　　　（2）美国停车管理行业现状
　　　　（3）美国停车管理经营模式
　　　　（4）美国智慧停车发展现状
　　　　2.2.2 美国智慧停车发展特点
　　　　2.2.3 美国智慧停车应用案例
　　　　2.2.4 美国智慧停车经验借鉴
　　2.3 日本智慧停车行业发展概况
　　　　2.3.1 日本智慧停车发展现状
　　　　2.3.2 日本智慧停车发展特点
　　　　2.3.3 日本智慧停车应用案例
　　　　2.3.4 日本智慧停车经验借鉴
　　2.4 新加坡智慧停车行业发展概况
　　　　2.4.1 新加坡智慧停车发展现状
　　　　2.4.2 新加坡停车管理策略分析
　　　　2.4.3 新加坡智慧停车经验借鉴
　　2.5 欧洲智慧停车行业发展概况
　　　　2.5.1 欧洲智慧停车发展现状
　　　　2.5.2 欧洲智慧停车发展特点
　　　　2.5.3 欧洲智慧停车经验借鉴

第三章 智慧停车行业关联行业分析
　　3.1 中国停车场建设行业发展分析
　　　　3.1.1 停车场建设行业发展现状
　　　　3.1.2 停车场建设行业发展特征
　　　　3.1.3 停车场建设行业存在问题
　　　　3.1.4 停车场建设行业发展建议
　　3.2 中国机械停车设备行业发展分析
　　　　3.2.1 机械停车设备行业发展概况
　　　　3.2.2 机械停车设备行业发展特征
　　　　3.2.3 中国机械停车设备发展现状
　　　　（1）机械式停车库和车位数量分析
　　　　（2）机械式停车库区域分布
　　　　3.2.4 机械停车设备行业出口市场分析
　　　　3.2.5 机械停车设备行业发展趋势
　　3.3 中国停车场管理系统市场分析
　　　　3.3.1 停车场管理系统市场概况
　　　　3.3.2 停车场管理系统存在的问题
　　　　3.3.3 停车场管理系统投资策略
　　3.4 中国停车场管理服务发展分析
　　　　3.4.1 停车场管理服务发展概况
　　　　3.4.2 停车场管理服务发展的问题
　　　　3.4.3 停车场管理服务投资策略

第四章 智慧停车行业发展状况分析
　　4.1 智慧停车行业发展必然性分析
　　　　4.1.1 停车难问题日益加剧
　　　　4.1.2 智慧停车解决停车难问题
　　4.2 智慧停车系统建设内容分析
　　　　4.2.1 智慧停车平台总体架构
　　　　4.2.2 智慧停车场管理系统
　　　　4.2.3 智慧停车平台系统
　　　　（1）联网服务平台
　　　　（2）运营平台
　　　　4.2.4 智慧停车场客户端
　　4.3 智慧停车行业发展现状分析
　　　　4.3.1 智慧停车行业发展规模
　　　　4.3.2 智慧停车发展SWOT分析
　　　　（1）优势分析（Strengths）
　　　　（2）劣势分析（Weaknesses）
　　　　（3）机会分析（Opportunities）
　　　　（4）威胁分析（Threats）
　　　　（5）SWOT策略分析
　　4.4 智慧停车行业细分市场分析
　　　　4.4.1 住宅小区智慧停车建设分析
　　　　（1）住宅小区停车场运营模式分析
　　　　（2）智慧停车在住宅小区中的应用
　　　　（3）住宅小区停车场运营模式分析
　　　　4.4.2 商业综合体智慧停车建设分析
　　　　（1）商业综合体停车场发展现状
　　　　（2）商业综合体停车场运营规划
　　　　（3）智慧停车在商业综合体中的应用
　　4.5 智慧停车行业产品市场分析
　　　　4.5.1 智慧停车行业产品市场结构
　　　　（1）智慧停车产品市场结构现状
　　　　（2）智慧停车产品发展方向分析
　　　　4.5.2 智慧停车硬件市场发展概况
　　　　（1）高速道闸市场概况
　　　　（2）车辆检测器发展概况
　　　　（3）引导屏幕市场发展概况
　　　　1）引导屏幕市场规模
　　　　2）引导屏幕（彩屏）户外市场概况
　　　　（4）高清摄像机市场发展概况
　　　　（5）智能终端市场发展概况
　　　　4.5.3 智慧停车系统拓展功能
　　　　（1）停车场大数据挖掘
　　　　（2）移动互联网应用
　　　　（3）非现金支付手段
　　4.6 智慧停车应用典型案例剖析
　　　　4.6.1 智能停车收费系统案例分析
　　　　4.6.2 智能停车诱导系统案例分析

第五章 智慧停车行业运营模式与效益分析
　　5.1 智慧停车行业运营模式分析
　　　　5.1.1 智慧停车行业投资运营模式分类
　　　　（1）政府自建自营模式
　　　　（2）服务外包模式
　　　　（3）建设转移模式
　　　　（4）商业建设运营模式
　　　　（5）特许经营模式
　　　　5.1.2 智慧停车行业投资运营模式建议
　　5.2 智慧停车行业运营体系建设分析
　　　　5.2.1 智慧停车服务体系
　　　　5.2.2 智慧停车运营管理体系
　　　　5.2.3 智慧停车运营保障体系
　　5.3 智慧停车行业运营效益分析
　　　　5.3.1 经济效益分析
　　　　5.3.2 社会效益分析
　　　　5.3.3 停车产业效益分析
　　　　5.3.4 城市发展效益分析

第六章 中国智慧停车行业区域市场分析
　　6.1 北京市智慧停车行业分析
　　　　6.1.1 北京市机动车辆发展现状
　　　　6.1.2 北京市停车场建设现状
　　　　6.1.3 北京市停车场相关政策
　　　　6.1.4 北京市智慧停车建设现状
　　　　6.1.5 北京市智慧停车发展规划
　　6.2 上海市智慧停车行业分析
　　　　6.2.1 上海市机动车辆发展现状
　　　　6.2.2 上海市停车场建设现状
　　　　6.2.3 上海市停车场相关政策
　　　　6.2.4 上海市智慧停车建设现状
　　　　6.2.5 上海市智慧停车发展规划
　　6.3 广州市智慧停车行业分析
　　　　6.3.1 广州市机动车辆发展现状
　　　　6.3.2 广州市停车场建设现状
　　　　6.3.3 广州市停车场相关政策
　　　　6.3.4 广州市智慧停车建设现状
　　　　6.3.5 广州市智慧停车发展规划
　　6.4 深圳市智慧停车行业分析
　　　　6.4.1 深圳市机动车辆发展现状
　　　　6.4.2 深圳市停车场建设现状
　　　　6.4.3 深圳市停车场相关政策
　　　　6.4.4 深圳市智慧停车建设现状
　　　　6.4.5 深圳市智慧停车发展规划
　　6.5 大连市智慧停车行业分析
　　　　6.5.1 大连市机动车辆发展现状
　　　　6.5.2 大连市停车场建设现状
　　　　6.5.3 大连市停车场相关政策
　　　　6.5.4 大连市智慧停车建设现状
　　　　6.5.5 大连市智慧停车发展规划
　　6.6 西安市智慧停车行业分析
　　　　6.6.1 西安市机动车辆发展现状
　　　　6.6.2 西安市停车场建设现状
　　　　6.6.3 西安市停车场相关政策
　　　　6.6.4 西安市智慧停车建设现状
　　　　6.6.5 西安市智慧停车发展规划
　　6.7 南京市智慧停车行业分析
　　　　6.7.1 南京市机动车辆发展现状
　　　　6.7.2 南京市停车场建设现状
　　　　6.7.3 南京市停车场相关政策
　　　　6.7.4 南京市智慧停车建设现状
　　　　6.7.5 南京市智慧停车发展规划
　　6.8 杭州市智慧停车行业分析
　　　　6.8.1 .1 杭州市机动车辆发展现状
　　　　6.8.2 .2 杭州市停车场建设现状
　　　　6.8.3 .3 杭州市停车场相关政策
　　　　6.8.4 .4 杭州市智慧停车建设现状
　　　　6.8.5 .5 杭州市智慧停车发展规划
　　6.9 天津市智慧停车行业分析
　　　　6.9.1 天津市机动车辆发展现状
　　　　6.9.2 天津市停车场建设现状
　　　　6.9.3 天津市停车场相关政策
　　　　6.9.4 天津市智慧停车建设现状
　　　　6.9.5 天津市智慧停车发展规划
　　6.10 重庆市智慧停车行业分析
　　　　6.10.1 重庆市机动车辆发展现状
　　　　6.10.2 重庆市停车场建设现状
　　　　6.10.3 重庆市停车场相关政策
　　　　6.10.4 重庆市智慧停车建设现状
　　　　6.10.5 重庆市智慧停车发展规划

第七章 智慧停车行业重点企业分析
　　7.1 智慧停车行业企业竞争现状分析
　　7.2 智慧停车系统开发重点企业分析
　　　　7.2.1 厦门科拓通讯技术股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业资质技术分析
　　　　（4）企业典型工程案例分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.2 武汉无线飞翔科技有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业典型工程案例分析
　　　　（4）企业服务网络分析
　　　　（5）企业优劣势分析
　　　　7.2.3 浙江创泰科技有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业资质技术分析
　　　　（4）企业典型工程案例分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.4 北京紫光百会科技有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业经营模式分析
　　　　（4）企业典型工程案例分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.5 深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业资质技术分析
　　　　（4）企业典型工程案例分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.6 上海速泊智慧停车服务有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业经营模式分析
　　　　（4）企业典型工程案例分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.7 深圳凯达尔科技实业有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业资质技术分析
　　　　（4）企业经营模式分析
　　　　（5）企业典型工程案例分析
　　　　（6）企业服务网络分析
　　　　（7）企业优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向
　　　　7.2.8 深圳市格美特科技有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业资质技术分析
　　　　（4）企业典型工程案例分析
　　　　（5）企业优劣势分析
　　　　7.2.9 杭州立方控股股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业资质技术分析
　　　　（4）企业经营模式分析
　　　　（5）企业典型工程案例分析
　　　　（6）企业服务网络分析
　　　　（7）企业优劣势分析
　　　　7.2.10 深圳市西沃智能科技有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业业务结构分析
　　　　（3）企业经营模式分析
　　　　（4）企业典型工程案例分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业优劣势分析

第八章 (中~智林)智慧停车行业发展趋势与行业前景调研
　　8.1 中国智慧停车行业发展趋势
　　　　8.1.1 智慧停车管理模式趋势
　　　　8.1.2 智慧停车联网化趋势
　　　　8.1.3 智慧停车全视频趋势
　　　　8.1.4 智慧停车定制化趋势
　　　　8.1.5 智慧停车人性化趋势
　　　　8.1.6 智慧停车其他发展趋势
　　8.2 中国智慧停车行业投资现状
　　　　8.2.1 中国智慧停车投资主体结构
　　　　8.2.2 各投资主体核心资源分析
　　　　8.2.3 各投资主体投资方式分析
　　　　（1）中国智慧停车投资切入方式
　　　　（2）中国智慧停车投资方式汇兑
　　　　8.2.4 各投资主体投资规模分析
　　　　8.2.5 各投资主体主要投资事件
　　　　8.2.6 各投资主体投资趋势分析
　　8.3 中国智慧停车行业融资现状
　　　　8.3.1 中国智慧停车融资主体构成
　　　　8.3.2 各融资主体核心资源分析
　　　　8.3.3 各融资主体融资方式分析
　　　　8.3.4 各融资主体融资规模分析
　　　　8.3.5 各融资主体主要融资事件
　　　　8.3.6 各融资主体融资趋势分析
　　8.4 中国智慧停车市场趋势调查
　　　　8.4.1 智慧停车发展影响因素
　　　　8.4.2 智慧停车发展动力分析
　　　　8.4.3 智慧停车趋势预测分析
　　8.5 中国智慧停车投资机会与建议
　　　　8.5.1 智慧停车行业投资机会分析
　　　　8.5.2 智慧停车行业投资建议
　　　　8.5.3 智慧停车行业盈利模式的升级路径

图表目录
　　图表 1：智慧停车行业范畴
　　图表 2：我国智慧停车管理的发展历史
　　图表 3：中国智慧停车行业特点
　　图表 4：智慧停车主要功能分析
　　图表 5：部分地区智慧停车相关规划汇总
　　图表 6：2020-2025年我国智慧城市相关政策
　　图表 7：2020-2025年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）
　　图表 8：2020-2025年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）
　　图表 9：2020-2025年中国农村居民人均收入走势图（单位：元，%）
　　图表 10：中国历年人口数量及增长情况（单位：亿人，%）
　　图表 11：2020-2025年中国城镇化率变化情况（单位：%）
　　图表 12：中国城市化进程所处阶段（单位：%）
　　图表 13：2020-2025年全国汽车保有量增长变化分析图（单位：万辆，%）
　　图表 14：2020-2025年智慧停车行业相关专利申请数量变化图（单位：件）
　　图表 15：2020-2025年智慧停车行业相关专利公开数量变化图（单位：个）
　　图表 16：截至2024年智慧停车行业相关专利申请人前十名（单位：个）
　　图表 17：截至2024年智慧停车行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）
　　图表 18：全球智慧停车的发展阶段
　　图表 19：美国停车管理行业发展现状
　　图表 20：美国停车管理行业经营模式
　　图表 21：美国智慧停车应用模式及盈利方式
　　图表 22：美国停车场发展历程及特点
　　图表 23：美国智慧停车投资案例
　　图表 24：美国智慧停车经验借鉴
　　图表 25：日本停车场发展历程及特点
　　图表 26：日本智慧停车特色
　　图表 27：日本Park24公司简介
　　图表 28：日本Park24公司ST、TPS模式对比
　　图表 29：日本Park24公司智慧停车业务
　　图表 30：新加坡停车管理具体对策
　　图表 31：欧洲主要国家停车政策汇总
　　图表 32：伦敦控制停车泊位最大指标（单位：m2）
　　图表 33：中国停车场建设行业特征
　　图表 34：中国停车场建设行业管理和利用问题
　　图表 35：世界主要国家机械停车设备行业发展状况
　　图表 36：各国机械停车设备行业发展需求分析
　　图表 37：各国机械停车设备行业发展需求分析
　　图表 38：中国机械停车设备行业特点
　　图表 39：2025年以来中国机械式停车车库数和车位数增长情况（单位：个，万元，%）
　　图表 40：中国机械式停车库区域需求格局
　　图表 41：2020-2025年机械式停车设备出口额变化情况（单位：万美元）
　　图表 42：2025-2031年机械式停车设备出口额预测（单位：万美元，%）
　　图表 43：2020-2025年机械式车库车位出口数及出口价格相关变化情况（单位：个，万元/个）
　　图表 44：中国机械停车设备发展趋势
　　图表 45：中国停车场管理系统生产厂家分布及产品应用领域
　　图表 46：中国停车场管理系统技术问题
　　图表 47：中国停车场管理系统缺乏规范化
　　图表 48：中国停车场管理系统设备专业化设计内容
　　图表 49：停车场管理系统满足个性化需求必须具备的功能
　　图表 50：良好的停车场管理服务对物业管理的促进作用
　　图表 51：停车场管理服务投资策略
　　图表 52：全国主要城市的停车位供给缺口巨大
　　图表 53：停车资源利用失衡造成停车难
　　图表 54：粗放式停车管理加剧停车难问题
　　图表 55：停车场行业面临的痛点及智慧停车解决方案
　　图表 56：智慧停车&传统停车的停车流程及耗时对比
　　图表 57：智慧停车平台总体架构图
　　图表 58：智能停车场管理系统模块图
　　图表 59：智能停车场管理系统示意图
　　图表 60：智能停车平台系统模块图
　　图表 61：城市停车诱导系统结构图
　　图表 62：2020-2025年中国智慧停车行业市场规模发展趋势（单位：亿元）
　　图表 63：智慧停车发展优势分析
　　图表 64：智慧停车发展劣势分析
　　图表 65：智慧停车发展机会分析
　　图表 66：智慧停车发展威胁分析
　　图表 67：智慧停车在住宅小区中应用解决方案
　　图表 68：智慧停车在住宅小区中停车流程图
　　图表 69：智慧停车在住宅小区中停车流程图
　　图表 70：实施了停车区域引导或车位引导系统后
　　图表 71：系统设备组成图
　　图表 72：视频车位引导系统组成图
　　图表 73：区域诱导系统组成图
　　图表 74：中国停车行业产品结构
　　图表 75：智慧停车三大关键技术指标
　　图表 76：智慧停车产品发展方向
　　图表 77：2020-2025年中国LED显示屏产值（单位：亿元）
　　图表 78：2020-2025年中国LED显示屏、彩屏消费趋势图（单位：亿元）
　　图表 79：2020-2025年摄像机图像传感器（CMOS与CCD）市场占比趋势图
　　图表 80：2020-2025年摄像机图像传感技术市场占比趋势图
　　图表 81：2025-2031年CMOS市场规模预测趋势图（单位：亿美元）
　　图表 82：2020-2025年国内移动通信智能手机渗透率
　　图表 83：2020-2025年中国移动通信手机产量（单位：万台）
　　图表 84：智慧停车三大拓展功能
　　图表 85：BAT在智能停车场收费的典型案例介绍
　　图表 86：厦门科拓智能停车诱导系统部分应用案例
　　图表 87：智慧城市项目投资运营模式建议图
　　图表 88：智能停车项目建设投资运营建议表
　　图表 89：智能停车项目建设投资收益模式详表
　　图表 90：2020-2025年北京市民用汽车保有量及增长趋势图（单位：万辆，%）
　　图表 91：《北京市机动车停车管理办法》中关于停车场建设的规定
　　图表 92：“十四五”期间北京停车位建设（单位：万个）
　　图表 93：2020-2025年上海市民用汽车保有量及增长趋势图（单位：万辆，%）
　　图表 94：上海市公共停车场泊位数量
　　图表 95：《上海市停车场（库）管理办法》中关于停车场建设的规定
　　图表 96：上海市各区域道路停车场收费标准（单位：元）
　　图表 97：上海智能停车实施步骤及实施要点
　　图表 98：闵行区分镇区现状停车供给设施规模（单位：个）
　　图表 99：闵行区社会公共停车场（库）数量与停车泊位数量分布（单位：%）
　　图表 100：闵行区道路停车点数量与停车泊位分布（单位：%）
　　图表 101：闵行各镇区现状路外停车泊位与路内停车泊位数量（单位：个）
　　图表 102：闵行区停车场（库）营业时间分类（单位：个，%）
　　图表 103：闵行区道路停车点概况（单位：个，%）
　　图表 104：“十四五”期间闵行区分镇区社会公共停车泊位预测结果（单位：万辆，个）
　　图表 105：“十四五”期间闵行区社会公共泊位需求与缺口预测（单位：个）
　　图表 106：“十四五”期间闵行区P+R停车设施规划表（单位：个）
　　图表 107：2020-2025年广州市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 108：广州市停车为缺口（单位：万个，万辆）
　　图表 109：广州市调整停车场差别化收费整体思路分析表
　　图表 110：广州市调整停车场差别化收费区域划分情况列表
　　图表 111：广州市商业配套停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）
　　图表 112：广州市咪表停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）
　　图表 113：广州市换乘停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）
　　图表 114：广州市非建筑物配套停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）
　　图表 115：广州市内街内巷停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）
　　图表 116：广州市住宅区停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）
　　图表 117：2020-2025年深圳市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 118：广州市停车位建筑面积参考值（单位：辆，平方米/辆）
　　图表 119：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于配建停车场产所的规定
　　图表 120：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于住宅停车场的规定
　　图表 121：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于社会类停车场定价规定
　　图表 122：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中统一计费单位
　　图表 123：深圳市智能停车产业联盟成员介绍
　　图表 124：深圳龙岗区交通运输“十四五”规划建设目标（单位：个）
　　图表 125：光明交通运输“十四五”投资规划（单位：项，亿元）
　　图表 126：宝安区交通运输“十四五”规划新增停车位（单位：个）
　　图表 127：2020-2025年大连市机动车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 128：大连市《关于对投资建设公共停车场（库）给予优惠政策的通知》优惠政策内容
　　图表 129：大连市主城区建设工程配建停车场（库）指标表
　　图表 130：大连市《关于进一步加强停车场收费管理的通知》景区收费标准（单位：元/次）
　　图表 131：2025-2031年大连市小汽车车均停车位（单位：个）
　　图表 132：大连市人民政府关于加快停车行业发展的实施意见对智慧停车的规划
　　图表 133：2020-2025年西安市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 134：西安市停车场建设的优惠政策内容
　　图表 135：西安市《进一步加快公共停车场建设实施意见》主要配套政策
　　图表 136：《西安市公共停车场建设规划（2013-2015）》主要解决问题
　　图表 137：2020-2025年南京市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 138：2020-2025年南京市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 139：南京市禁止设立道路临时停车泊位的区域
　　图表 140：南京市调整停车场差别化收费区域划分情况列表
　　图表 141：2025年南京市停车设施建设任务分解表（单位：个）
　　图表 142：2025年南京市停车场建设采用措施
　　图表 143：2020-2025年杭州市民用机动车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 144：2020-2025年杭州新建停车位（单位：个）
　　图表 145：2025年杭州停车位情况（单位：万个）
　　图表 146：杭州市社会力量投资公共停车场（库）类型
　　图表 147：《鼓励和推进杭州市区公共停车场产业化发展的实施办法》主要政策
　　图表 148：杭州市区机动车道路停车泊位收费标准
　　图表 149：杭州市区机动车停车场所区域划分情况列表
　　图表 150：“智慧杭州”APP主要功能
　　图表 151：杭州智慧停车进程
　　图表 152：2020-2025年天津市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 153：天津市和平区计划新增泊位（单位：个）
　　图表 154：天津市《关于规范停车场（楼）项目建设和用地管理办法》对停车场的分类
　　图表 155：天津公众停车收费智能化
　　图表 156：天津智能停车系统三级管理平台介绍
　　图表 157：2025年天津市公共停车场规模规划（单位：处，万个）
　　图表 158：2020-2025年重庆市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）
　　图表 159：重庆市主城区停车场供给结构
　　图表 160：2020-2025年重庆市主城区现有停车位和停车位缺口（单位：万个）
　　图表 161：《重庆市人民政府关于鼓励投资建设公共停车场的指导意见》主要内容
　　图表 162：《重庆市市政设施管理条例》城市公共停车场应对符合条件
　　图表 163：《重庆市市政设施管理条例》不得设置临时占道停车地点
　　图表 164：重庆市主城区停车规划目标分析表
　　图表 165：重庆市配建停车指标表
　　图表 166：智慧停车代表企业
　　图表 167：厦门科拓通讯技术股份有限公司基本信息表
　　图表 168：厦门科拓通讯技术股份有限公司经营优劣势分析
　　图表 169：武汉无线飞翔科技有限公司基本信息表
　　图表 170：武汉无线飞翔科技有限公司经营优劣势分析
　　图表 171：浙江创泰科技有限公司基本信息表
　　图表 172：浙江创泰科技有限公司经营优劣势分析
　　图表 173：北京紫光百会科技有限公司基本信息表
　　图表 174：北京紫光百会科技有限公司案例（北京华联万柳购物中心项目）
　　图表 175：北京紫光百会科技有限公司经营优劣势分析
　　图表 176：深圳市捷顺科技实业股份有限公司基本信息表
　　图表 177：深圳市捷顺科技实业股份有限公司案例（中国2025年上海世博会项目）
　　图表 178：深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营优劣势分析
　　图表 179：上海速泊智慧停车服务有限公司基本信息表
　　图表 180：上海速泊智慧停车服务有限公司业务服务
　　图表 181：上海速泊智慧停车服务有限公司经营优劣势分析
　　图表 182：深圳凯达尔科技实业有限公司基本信息表
　　图表 183：深圳凯达尔科技实业有限公司业务结构分析
　　图表 184：深圳凯达尔科技实业有限公司经营优劣势分析
　　图表 185：深圳市格美特科技有限公司基本信息表
　　图表 186：深圳市格美特科技有限公司业务结构分析
　　图表 187：深圳市格美特科技有限公司信息化停车场管理系统分析
　　图表 188：深圳市格美特科技有限公司经营优劣势分析
　　图表 189：杭州立方控股股份有限公司基本信息表
　　图表 190：杭州立方控股股份有限公司业务结构分析
　　图表 191：杭州立方控股股份有限公司代理商合作模式
　　图表 192：杭州立方控股股份有限公司大型商业广场停车收费管理解决方案分析
　　图表 193：杭州立方控股股份有限公司经营优劣势分析
　　图表 194：深圳市西沃智能科技有限公司基本信息表
　　图表 195：深圳市西沃智能科技有限公司案例
　　图表 196：深圳市西沃智能科技有限公司经营优劣势分析
　　图表 197：智慧停车管理模式趋势分析
　　图表 198：中国智慧停车场其他发展趋势
　　图表 199：智慧停车行业投资主体核心资源分析
　　图表 200：重点公司“规模扩展潜力、稀缺性、互联网转型速度”三维度分析
　　图表 201：智慧停车平台的服务对象及需求
　　图表 202：智慧停车行业投资切入点分析
　　图表 203：中国智慧停车行业投资切入方式
　　图表 204：智慧停车投资方式一一搭建信息撮合平台
　　图表 205：智慧停车投资方式一一布局硬件与停车管理系统
　　图表 206：智慧停车投资方式一一通过代泊司机实现“一键停车”
　　图表 207：智慧停车行业投资主体投资规模分析
　　图表 208：国内主要智慧停车企业业务布局
　　图表 209：智慧停车投资趋势分析
　　图表 210：智慧停车融资主体核心资源分析
　　图表 211：智慧停车融资主体融资规模分析
　　图表 212：智慧停车融资主体融资事件汇总
　　图表 213：智慧停车融资趋势分析
　　图表 214：智慧停车行业发展影响因素
　　图表 215：2020-2025年全国汽车保有量增长变化分析图（单位：万辆，%）
　　图表 216：2020-2025年中国汽车保有量与汽车停车位需求量（单位：万辆，万个）
　　图表 217：2025-2031年中国停车位缺口规模预测（单位：万个）
　　图表 218：海外停车管理行业关键数据对比
　　图表 219：智慧停车行业优质企业成长空间判断
略……

了解《[中国智慧停车行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/ZhiHuiTingCheDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1811858，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/58/ZhiHuiTingCheDeFaZhanQianJing.html>

热点：智慧停车是政府行为吗、智慧停车场收费系统价格、路边停车收费系统、智慧停车场系统简介、智慧停车不交钱会怎么样、智慧停车不交费后果、成都智慧停车怎么查停车记录、智慧停车场项目可行性研究报告、智能停车场

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！