**中国智慧停车行业市场发展分析及发展趋势与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

智慧停车是指将无线通信技术、移动终端技术、GPS定位技术、GIS技术等综合应用于城市停车位的采集、管理、查询、预订与导航服务，实现停车位资源的实时更新、查询、预订与导航服务一体化，实现停车位资源利用率的最大化、停车场利润的最大化和车主停车服务的最优化。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及智慧停车行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国智慧停车行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外智慧停车行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了智慧停车行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于智慧停车产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国智慧停车行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一章 智慧停车行业发展综述及环境分析**

第一节 智慧停车行业发展综述

一、 智慧停车基本内涵

二、 智慧停车发展历程

(1)中国停车管理行业发展历程

(2)前瞻对未来智慧停车的判断

三、 智慧停车发展特点

四、 智慧停车主要功能

五、 智慧停车主要优势

六、 智慧停车与智慧城市建设的关系

第二节 智慧停车行业政策环境分析

一、 智慧停车相关政策解读

(1)智慧停车相关政策汇总

(2)智慧停车相关政策解读

二、 智慧停车发展规划解读

三、 政策环境对行业的影响

第三节 智慧停车行业经济环境分析

一、 中国gdp增长情况

(1)国内生产总值变化情况

(2)人均gdp变化情况

二、 经济环境对行业影响

第四节 智慧停车行业社会环境分析

一、 中国居民收入增长分析

二、 中国城市化进程分析

三、 中国汽车保有量分析

四、 社会环境对行业影响

第五节 智慧停车行业技术环境分析

一、 行业专利申请数变化情况

二、 行业专利公开数变化情况

三、 行业专利申请人分析

四、 行业热门技术分析

**第二章 国际智慧停车行业发展概况**

第一节 国际智慧停车行业发展历程

第二节 美国智慧停车行业发展概况

一、 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

二、 美国智慧停车发展特点

三、 美国智慧停车应用案例

四、 美国智慧停车经验借鉴

第三节 日本智慧停车行业发展概况

一、 日本智慧停车发展现状

二、 日本智慧停车发展特点

三、 日本智慧停车应用案例

四、 日本智慧停车经验借鉴

第四节 新加坡智慧停车行业发展概况

一、 新加坡智慧停车发展现状

二、 新加坡停车管理策略分析

(1)实施停车管理的对策

(2)实施停车管理的措施

三、 新加坡智慧停车经验借鉴

第五节 欧洲智慧停车行业发展概况

一、 欧洲智慧停车发展现状

二、 欧洲智慧停车发展特点

三、 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**

第一节 中国停车场建设行业发展分析

一、 停车场建设行业发展现状

二、 停车场建设行业发展特征

三、 停车场建设行业存在问题

四、 停车场建设行业发展建议

(1)加大改革力度，进一步推进停车设施市场化进程

(2)坚持市场导向，优化停车设施运作机制

(3)加强政府监管，规范停车市场秩序

(4)加强政策扶持，为停车设施市场化运作提供保障

第二节 中国机械停车设备行业发展分析

一、 机械停车设备行业发展概况

二、 机械停车设备行业发展特征

三、 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)新增机械式停车库区域分布

四、 机械停车设备类型分析

五、 机械停车设备行业发展趋势

第三节 中国停车场管理系统市场分析

一、 停车场管理系统市场概况

二、 停车场管理系统存在的问题

(1)系统技术能力不足

(2)缺少规范性

三、 停车场管理系统发展策略

(1)设备专业化设计

(2)提升设备安全性

(3)产品个性化需求

(4)加强对管理人员的培训

第四节 中国停车场管理服务发展分析

一、 停车场管理服务发展概况

二、 停车场管理服务发展的问题

(1)政府的干涉

(2)物业管理责任不明确

(3)物业管理财务运作不规范

三、 停车场管理服务发展策略

第五节 中国智慧交通发展分析

一、 中国智能交通行业发展概况

(1)中国智能交通行业发展现状

(2)中国智能交通系统发展潜力

二、 城市轨道交通行业智能化分析

(1)城市轨道交通智能化系统市场规模

(2)城市轨道交通智能化系统竞争格局

三、 城市公交智能化分析

四、 高速公路智能化分析

五、 水路运输系统智能化分析

(1)水路运输系统智能化组成部分

(2)水路运输管理信息系统发展趋势

六、 智能化交通信息服务系统主要产品市场分析

(1)气象检测器

(2)车辆检测器

(3)传感器

七、 智能化车辆控制系统主要产品市场分析

八、 智能交通管理系统主要产品市场分析

(1)电子警察

(2)led显示屏

(3)交通信号灯

九、 智能收费系统主要产品市场分析

(1)etc系统

(2)动态称重设备

(3)车道控制系统

十、 智能公共交通运营系统主要产品市场分析

(1)电子站牌

(2)公交ic卡

**第四章 智慧停车行业发展状况分析**

第一节 智慧停车行业发展必然性分析

一、 停车难问题日益加剧

(1)停车难问题极大的提高社会成本

(2)停车资源的供给失衡是停车难的首要原因

(3)停车资源的利用失衡加剧停车难问题

(4)粗放式的停车管理加剧了停车难的问题

二、 智慧停车解决停车难问题

第二节 智慧停车系统建设内容分析

一、 智慧停车平台总体架构

二、 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

三、 智慧停车平台系统

(1)联网服务平台

(2)运营平台

四、 智慧停车场客户端

第三节 智慧停车行业发展现状分析

一、 智慧停车行业发展规模

二、 智慧停车发展机遇与挑战

(1)智慧停车发展的机遇

(2)智慧停车发展的挑战

第四节 智慧停车行业细分市场分析

一、 住宅小区智慧停车建设分析

(1)住宅小区停车场发展痛点

(2)住宅小区智慧停车解决方案

(3)住宅小区智慧停车运营模式

二、 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)商业综合体智慧停车解决方案

(3)商业综合体智慧停车运营模式

第五节 智慧停车行业产品市场分析

一、 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

二、 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

(4)高清摄像机市场发展概况

(5)智能终端市场发展概况

三、 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

第六节 智慧停车应用典型案例剖析

一、 智能停车收费系统案例分析

(1)bat在智能停车场收费的布局

(2)其他企业在智能停车场收费的布局

二、 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**

第一节 智慧停车行业运营模式分析

一、 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

二、 智慧停车行业投资运营模式建议

第二节 智慧停车行业运营体系建设分析

一、 智慧停车服务体系

二、 智慧停车运营管理体系

三、 智慧停车运营保障体系

第三节 智慧停车行业运营效益分析

一、 经济效益分析

二、 社会效益分析

三、 停车产业效益分析

四、 城市发展效益分析

第四节 智慧停车行业ppp项目盈利模式分析

一、 上海市停车设施ppp项目

(1)项目背景

(2)物有所值定量评价思路

(3)对项目进行物有所值定量评价思路

二、 首都新机场停车楼经营权转让招商项目

(1)项目背景

(2)项目建设内容与规模

(3)运作方式

(4)项目特点

三、 美国停车资产公私合作项目

(1)项目背景

(2)项目概况

(3)项目成果

**第六章 中国智慧停车行业区域市场分析**

第一节 北京市智慧停车行业分析

一、 北京市机动车辆发展现状

二、 北京市停车场建设现状

(1)北京市停车场(位)数量及分布

(2)北京市停车场相关建设

三、 北京市停车场相关政策

(1)《北京市机动车停车信息服务规范(试行)》

(2)《北京市交通委员会关于道路居住停车管理工作的意见(试行)》

(3)《2019-2023北京市机动车停车条例》

(4)《北京市机动车停车服务与管理工作情况的报告》

(5)《北京市电动汽车充电基础设施规划规程》

(6)《关于鼓励社会资本参与机动车停车设施建设的意见》

四、 北京市智慧停车建设动态

(1)海淀首个自动驾驶汽车停车场将投用

(2)朝阳上岗8600个“电子车管”，助力智慧停车

(3)新媒体园区智慧停车管理平台上线

五、 北京市智慧停车发展规划

第二节 上海市智慧停车行业分析

一、 上海市机动车辆发展现状

二、 上海市停车场建设现状

三、 上海市停车场相关政策

(1)《上海市停车场(库)管理办法》

(2)《上海市关于促进本市停车资源共享利用的指导意见》

(3)《关于在上海市公共停车场(库)全面启用统一技术标准的电子收费系统的通知》

(4)《建筑工程交通设计及停车库(场)设置标准》

(5)《上海市停车场(库)管理办法》

四、 上海市智慧停车建设动态

(1)崇明区新建机械式立体停车库，缓解老城区停车难

(2)“上海停车”app上线试运行

(3)松江区泗泾镇今年新增2485个公共停车位

五、 上海市智慧停车发展规划

(1)《上海市综合交通“十三五”规划》

(2)《上海市静态交通行业发展“十三五”规划》

第三节 广州市智慧停车行业分析

一、 广州市机动车辆发展现状

二、 广州市停车场建设现状

三、 广州市停车场相关政策

(1)《广州市停车场经营管理规范》

(2)《广州市物价局关于优化调整停车场差别化收费有关问题的通知》

(3)《广州市机动车停车场经营管理规范》

(4)《广州市停车场管理办法》

四、 广州市智慧停车建设动态

(1)广州黄埔建造三座5g区块链智能停车场

(2)广州市区组建泊位管理云平台

五、 广州市智慧停车发展规划

第四节 深圳市智慧停车行业分析

一、 深圳市机动车辆发展现状

二、 深圳市停车场建设

三、 深圳市停车场相关政策

(1)《关于推进深圳市社区停车共建共治共享的指导意见》

(2)《深圳市路边停车泊位2019-2023年度调整方案(第一批)》

(3)《深圳市经营性停车场设施管理暂行办法》

(4)《深圳市停车场规划建设和机动车停放管理条例》

四、 深圳市智慧停车建设动态

五、 深圳市智慧停车发展规划

第五节 大连市智慧停车行业分析

一、 大连市机动车辆发展现状

二、 大连市停车场建设现状

三、 大连市停车场相关政策

(1)《大连市人民政府办公厅关于规范管理居住小区配建地下停车场出售、出租行为的通知》

(2)《大连市市区停车场建设用地管理实施办法》

(3)《大连市停车位登记暂行办法》

(4)《关于对投资建设公共停车场(库)给予优惠政策的通知》

(5)《大连市主城区建设工程配建停车场(库)指标暂行规定的通知》

(6)《关于进一步加强停车场收费管理的通知》

四、 大连市智慧停车建设动态

五、 大连市智慧停车发展规划

(1)《大连市综合交通体系规划》

(2)《大连市人民政府关于加快停车行业发展的实施意见》

第六节 西安市智慧停车行业分析

一、 西安市机动车辆发展现状

二、 西安市停车场建设现状

三、 西安市停车场相关政策

(1)《西安市停车秩序专项治理工作实施方案》

(2)《关于落实〈城市停车设施规划建设及管理指导意见〉的实施工作方案》

(3)《进一步加快公共停车场建设实施意见》

(4)《西安市新建停车位三年行动方案(2019-2023—2019-2023年)》

四、 西安市智慧停车建设动态

(1)西安公共停车位实施智慧停车自助缴费新模式

(2)西安首个智慧停车系统上线，利用大数据共享车位

五、 西安市智慧停车发展规划

(1)《西安市公共停车场专项规划》

(2)《西安市新建停车位三年行动方案(2019-2023—2019-2023年)》

(3)《西安市公共停车场项目ppp合作实施方案》

(4)《西安市智慧停车平台建设实施方案》

第七节 南京市智慧停车行业分析

一、 南京市机动车辆发展现状

二、 南京市停车场建设现状

三、 南京市停车场相关政策

(1)《南京市机动车停放服务收费管理办法》

(2)《南京市停车场建设和管理办法》

(3)《南京市停车收费管理规定》

(4)《南京市鼓励公共停车设施建设优惠政策的若干规定》

四、 南京市智慧停车建设动态

五、 南京市智慧停车发展规划

(1)南京市停车设施建设规划

(2)南京停车场建设采用措施

(3)etc静态交通应用

第八节 杭州市智慧停车行业分析

一、 杭州市机动车辆发展现状

二、 杭州市停车场建设现状

三、 杭州市停车场相关政策

(1)《鼓励和推进杭州市区公共停车场产业化发展的实施办法》

(2)《杭州市机动车停车场(库)建设和管理办法》

(3)《杭州市城市建筑工程机动车停车位配建标准实施细则》

(4)《关于进一步加强和完善杭州市区机动车停放收费管理办法》

(5)《(杭州拱墅区)老居住区停车封闭式管理与服务规范db 330105/t2-2015)》

四、 杭州市智慧停车建设动态

(1)杭州2000家停车场开通支付宝“无感停车”

(2)西湖景区实装智慧停车管控平台

(3)杭州推出“智慧收费”“智慧监管”和“智慧服务”

(4)借助g20峰会打造智慧停车

五、 杭州市智慧停车发展规划

第九节 天津市智慧停车行业分析

一、 天津市机动车辆发展现状

二、 天津市停车场建设现状

三、 天津市停车场相关政策

(1)《关于规范停车场(楼)项目建设和用地管理办法》

(2)《关于停车场易地建设费收费标准的通知》

(3)《天津市道路停车泊位经营权招标管理指导意见》

(4)《天津市机动车停车管理办法》

(5)《天津市建设项目配建停车场(库)标准》

四、 天津市智慧停车建设动态

(1)天津启动智能泊车

(2)天津公众停车陆续智能化

(3)天津市搭建智慧停车管理平台

五、 天津市智慧停车发展规划

第十节 重庆市智慧停车行业分析

一、 重庆市机动车辆发展现状

二、 重庆市停车场建设现状

三、 重庆市停车场相关政策

(1)《重庆市停车场管理办法》

(2)《主城区公共停车场建设项目市级财政资金“以奖代补”暂行管理办》

(3)《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》

四、 重庆市智慧停车建设动态

(1)重庆列入etc智慧停车试点城市

(2)南岸区推出国内首批雷锋车位

五、 重庆市智慧停车发展规划

(1)需求预测

(2)公共停车场规划方案

第十一节 郑州市智慧停车行业分析

一、 郑州市机动车辆发展现状

二、 郑州市停车场建设现状

三、 郑州市停车场相关政策

(1)《中共河南省委关于制定河南省国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》

(2)《鼓励社会投资建设公共停车场的实施办法》

(3)《郑州市停车场建设管理条例》

四、 郑州市智慧停车建设动态

(1)郑州列入etc智慧停车试点城市

(2)郑州智慧停车上线“郑好办” 停车泊位一键导航

五、 郑州市智慧停车发展规划

**第七章 智慧停车行业重点企业分析**

第一节 智慧停车行业企业竞争现状分析

第二节 智慧停车系统开发重点企业分析

一、 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

二、 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)企业发展战略

(5)企业服务网络分析

(6)企业优劣势分析

三、 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

四、 北京百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

五、 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)企业经营能力分析

(3)企业业务结构分析

(4)企业资质技术分析

(5)企业经营模式分析

(6)企业典型工程案例分析

(7)企业服务网络分析

(8)企业优劣势分析

六、 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

七、 深圳市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)企业主要产品分析

(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

八、 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

九、 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)企业经营能力分析

(3)企业业务结构分析

(4)企业资质技术分析

(5)企业经营模式分析

(6)企业典型工程案例分析

(7)企业优劣势分析

(8)企业发展未来发展

十、 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

第三节 智慧停车行业企业商业模式分析

一、 中兴智能交通股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业现状分析

(3)企业商业模式分析

(4)企业发展定位分析

(5)企业发展动态

二、 陕西隆翔停车设备集团有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业现状分析

(3)企业商业模式分析

(4)企业发展定位分析

(5)企业发展动态分析

三、 北京悦畅科技有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业现状分析

(3)企业商业模式分析

(4)企业发展定位分析

(5)企业未来发展规划

(6)企业发展动态分析

四、 广东安居宝智能控制系统有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业现状分析

(3)企业商业模式分析

(4)企业发展定位分析

(5)企业发展动态分析

**第八章 智慧停车行业发展趋势与投资前景**

第一节 中国智慧停车行业发展趋势

一、 智慧停车管理模式趋势

二、 智慧停车联网化趋势

三、 智慧停车全视频趋势

四、 智慧停车定制化趋势

五、 智慧停车人性化趋势

六、 智慧停车其他发展趋势

第二节 中国智慧停车行业投资现状

一、 中国智慧停车投资主体结构

二、 各投资主体核心资源分析

三、 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总

四、 各投资主体投资规模分析

五、 各投资主体主要投资事件

六、 各投资主体投资趋势分析

第三节 中国智慧停车行业融资现状

一、 中国智慧停车融资主体构成

二、 各融资主体核心资源分析

三、 各融资主体融资方式分析

四、 各融资主体融资规模分析

五、 各融资主体主要融资事件

六、 各融资主体融资趋势分析

第四节 中国智慧停车行业前景预测

一、 智慧停车发展影响因素

二、 智慧停车发展动力分析

(1)停车需求持续增大

(2)车位利用率极低

三、 智慧停车发展前景预测

(1)短期前景预测

(2)长期前景预测

第五节 中国智慧停车投资机会与建议

一、 智慧停车行业投资机会分析

二、 前瞻智慧停车行业投资建议

(1)扩大在线停车业务的用户规模和数据规模

(2)充分挖掘增值服务的潜力

(3)提高在线停车平台的开放性和连接能力

三、 智慧停车行业盈利模式的升级路径

(1)智能化升级是持续改善盈利的重要途径

(2)推进互联网模式的停车应用，深挖停车大数据价值

(3)参与到停车场运营管理，从解决方案提供商向运营服务商转型

(4)跨领域平台的连通和协同，提升综合平台价值

(5)增值服务模式的拓展是盈利模式升级的永恒话题

**图表目录**

图表：智慧停车行业范畴

图表：我国智慧停车管理的发展历史

图表：中国智慧停车行业特点

图表：智慧停车主要功能分析

图表：智慧停车主要优势分析

图表：我国智慧停车相关政策汇总

图表：《关于做好县城城镇化公共停车场和公路客运站补短板强弱项工作的通知》重点内容解读

图表：《交通强国建设纲要》重点内容解读

图表：《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》重点内容解读

图表：截至2022年我国智慧城市相关规划汇总

图表：2014-2022年中国gdp增长走势图(单位：万亿元，%)

图表：2011-2022年中国人均gdp变化情况(单位：元)

图表：2016-2022年中国国内人均收入及其增长速度(单位：元，%)

图表：2011-2022年中国总人口和城镇人口数分布图(单位：亿人，%)

图表：2015-2022年中国汽车保有量情况(单位：亿辆)

图表：2009-2022年我国千人汽车保有量及增速(单位：辆，%)

图表：2019-2023年各国千人汽车保有量对比(单位：辆)

图表：2003-2022年中国智慧停车行业相关专利申请数量变化图(单位：件)

图表：2003-2022年1日中国智慧停车行业相关专利公开数量变化图(单位：件)

图表：截至2022年1日中国智慧停车行业相关专利申请人前十名(单位：件)

图表：截至2022年1日中国智慧停车行业相关专利分布领域(前十位)(单位：件)

图表：全球智慧停车的发展阶段

图表：美国停车管理行业发展现状

图表：美国停车管理行业经营模式特点

图表：美国智慧停车应用模式及盈利方式

图表：美国停车场发展历程及特点

图表：美国智慧停车投资案例

图表：美国智慧停车经验借鉴

图表：日本停车场发展历程及特点

图表：日本智慧停车特色

图表：日本park24公司简介

图表：日本park24公司st、tps模式对比

图表：日本park24公司智慧停车业务

图表：新加坡停车管理具体对策

图表：欧洲部分国家智慧交通/停车案例介绍

图表：欧洲主要国家停车政策汇总

图表：中国部分城市立体停车场建设案例

图表：中国停车场建设行业特征

图表：中国停车场建设行业管理和利用问题

图表：全球机械停车设备行业发展简况

图表：各国机械停车设备行业发展需求分析

图表：中国机械停车设备行业特点

图表：2009-2022年中国新增机械式停车库数量及增长情况(单位：个，%)

图表：2009-2022年中国新增机械式停车位数量及增长情况(单位：万个，%)

图表：2019-2023年新增机械式停车位按省(自治区、直辖市)排名前十(单位：个)

图表：2019-2023年主要省份新增机械式停车位占比情况(单位：%)

图表：2019-2023年新增机械式停车位排名前十的城市(单位：个)

图表：2019-2023年主要城市新增机械式停车位占比情况(单位：%)

图表：2019-2023年新增机械泊位项目类型比较(单位：个)

图表：机械式停车设备类别对应代号

图表：中国机械停车设备发展趋势

图表：中国停车场管理系统生产厂家分布及产品应用领域

图表：中国停车场管理系统技术问题

图表：中国停车场管理系统缺乏规范化

图表：中国停车场管理系统设备专业化设计内容

图表：停车场管理系统满足个性化需求必须具备的功能

图表：物业管理在停车场管理中的重要性分析

图表：良好的停车场管理服务对物业管理的促进作用

图表：停车场管理服务发展策略

图表：2019-2023年中国智能交通千万项目投资规模(单位：项，亿元)

图表：国内外车载导航系统安装率比较(单位：%)

图表：2011-2022年轨道交通智能化系统市场规模图(单位：亿元)

图表：截止2022年底中国内地城市城市轨道交通各制式占比统计情况(单位：%)

图表：轨道交通智能化中不同领域的代表公司

图表：中国城市轨道交通智能化系统市场代表企业情况

图表：2012-2022年高速公路智能化系统市场规模变化趋势图(单位：亿元)

图表：水路运输系统智能化组成部分

图表：avcs的分类

图表：avcs的分类

图表：2019-2023年部分电子警察系统与设备中标项目与金额一览(单位：万元)

图表：led交通信号灯市场规模分析

图表：led交通信号灯的市场空间

图表：2013-2022年中国etc用户总量(单位：万人)

图表：动态称重设备发展趋势分析

图表：车道控制系统主要产品及生产厂家情况

图表：2011-2022年中国汽车保有量与停车位需求情况(单位：万辆，亿个)

图表：2016-2022年我国停车位数量变化情况(单位：万个)

图表：北上广深四大城市的停车场现状(单位：%)

图表：停车资源利用失衡造成停车难

图表：粗放式停车管理加剧停车难问题

图表：停车场行业面临的痛点及智慧停车解决方案

图表：智慧停车和传统停车的停车流程及耗时对比

图表：智慧停车平台总体架构图

图表：智能停车场管理系统模块图

图表：智能停车平台系统模块图

图表：城市停车诱导系统结构图

图表：智慧停车运营平台主要组成部分简介

图表：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：智慧停车发展机遇分析

图表：智慧停车发展挑战分析

图表：住宅小区停车场发展痛点

图表：住宅小区智慧停车解决方案

图表：智慧停车住宅小区应用解决方案核心内容

图表：住宅小区智慧停车流程图

图表：商业综合体停车场发展痛点分析

图表：商业综合体智慧停车解决方案

图表：商业综合体智慧停车系统设备组成

图表：停车场出入口管理系统和车位引导系统介绍

图表：停车区域采用车位导系统的效益提升情况

图表：商业综合体智慧停车流程简介

图表：综合商业提智慧停车流程图

图表：中国停车行业产品结构及发展现状简介

图表：智慧停车三大关键技术指标及发展现状简介

图表：智慧停车产品发展方向

图表：自动道闸市场空间分析

图表：2019-2023年中国led下游应用领域产值(单位：亿元，%)

图表：全球摄像头细分子行业产业链及盈利能力(单位：%)

图表：智慧停车三大拓展功能

图表：智慧停车场大数据挖掘方向

图表：bat在智能停车场收费的典型案例介绍

图表：厦门科拓智能停车诱导系统部分应用案例

图表：智慧城市项目投资运营模式建议图

图表：智能停车项目建设投资运营建议表

图表：智能停车项目建设投资收益模式建议表

图表：智慧停车服务网点建设内容

图表：智慧停车经济效益分析

图表：智慧停车社会效益分析

图表：vfm定量评价主要步骤

图表：项目经营模式及经营收入预测

图表：项目经营成本预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221116/306813.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221116/306813.shtml)