

# 2016-2022年中国智慧停车市场产销调研及十三五 发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智慧停车市场产销调研及十三五发展趋势前瞻报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/242279242279.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国智慧停车市场产销调研及十三五发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 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 停车场管理系统发展策略

## 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 停车场管理服务发展策略

## 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：智慧停车行业发展趋势与投资前景

### 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 中国智慧停车行业前景预测

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 智慧停车发展前景预测

### 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6：2012-2015年我国智慧城市相关政策

图表7：2009-2015年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表8：2009-2015年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表9：2009-2015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11：1949-2015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13：2007-2015年全国汽车保有量增长变化分析图（单位：万辆，%）

图表14：2002-2015年智慧停车行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表15：2002-2015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2015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2015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：m<sup>2</sup>）

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39：2008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41：2013-2015年机械式停车设备出口额变化情况（单位：万美元）
- 图表42：2016-2022年机械式停车设备出口额预测（单位：万美元，%）
- 图表43：2013-2015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：停车场管理服务发展策略
- 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62：2009-2015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77：2007-2015年中国LED显示屏产值（单位：亿元）

图表78：2007-2015年中国LED显示屏、彩屏消费趋势图（单位：亿元）

图表79：2007-2015年摄像机图像传感器（CMOS与CCD）市场占比趋势图

图表80：2007-2015年摄像机图像传感技术市场占比趋势图

图表81：2011-2021年CMOS市场规模预测趋势图（单位：亿美元）

图表82：2004-2015年国内移动通信智能手机渗透率

图表83：2004-2015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分析

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90：2005-2015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：“十三五”期间北京停车位建设（单位：万个）

图表93：2005-2015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：“十三五”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：“十三五”期间闵行区社会公共泊位需求与缺口预测（单位：个）
- 图表106：“十三五”期间闵行区P+R停车设施规划表（单位：个）
- 图表107：2009-2015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117：2009-2015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“十二五”规划建设目标（单位：个）
- 图表125：光明交通运输“十二五”投资规划（单位：项，亿元）
- 图表126：宝安区交通运输“十二五”规划新增停车位（单位：个）
- 图表127：2009-2015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131：2013-2020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133：2009-2015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137：2009-2015年南京市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）

- 图表138：2009-2015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异化收费区域划分情况列表
- 图表141：2015年南京市停车设施建设任务分解表（单位：个）
- 图表142：2015年南京市停车场建设采用措施
- 图表143：2009-2015年杭州市民用机动车保有量增长情况（单位：万辆）
- 图表144：2009-2015年杭州新建停车位（单位：个）
- 图表145：2015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152：2009-2015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157：2020年天津市公共停车场规模规划（单位：处，万个）
- 图表158：2009-2015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160：2011-2015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2010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——搭建信息撮合平台
- 图表205：智慧停车投资方式——布局硬件与停车管理系统
- 图表206：智慧停车投资方式——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215：2007-2015年全国汽车保有量增长变化分析图（单位：万辆，%）

图表216：2007-2015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217：2016-2022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

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/242279242279.html>