

# 2024-2030年中国停车场建设行业发展形势分析及 投资方向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国停车场建设行业发展形势分析及投资方向分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1127049.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解停车场建设行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国停车场建设行业发展形势分析及投资方向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国停车场建设市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保停车场建设行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年停车场建设行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能停车场建设从业者抢跑转型赛道。

停车场是指专门用于停放车辆的场所或区域。它通常由一定数量的停车位组成，提供给车主暂时或长期停放车辆的服务。停车场可以是室内或室外的，可以是单层或多层的，可以是公共或私人的，也可以是专用于特定场所（如商业建筑、住宅小区、机场、车站等）的。停车场通常配备有标识、指示牌、辅助设备和收费系统等，以帮助车主找到合适的停车位并进行停车。停车场可以按照适用对象与性质来进行划分：

受宏观经济增速放缓、房地产行业调控收缩等不利因素叠加影响，国内外各项经济指标都出现同比下降的情况，我国机械停车设备行业增速延续下行趋势，据统计，截至2022年我国机械式停车设备新增泊位587306个，同比下降21.6%，国外出口泊位16030个，同比下降18.8%，随着停车机械设备技术的不断提升和市场需求的不断增加，智慧化的停车设备系统技术已经逐步开始普及。

受国家城镇化持续发展、基础设施投资建设和老旧小区改造等动力推动，我国已经是世界上最大的机械式停车设备生产国和使用国。据统计，近年来我国停车位保有量快速增长，2022年保有量约为18057万个，其中传统式停车泊位保有量约为17067.42万个，机械式停车泊位保有量约为990.99万个。

江苏五洋停车产业集团股份有限公司制造业务包括散物料搬运核心装置、机械式停车设备、自动化生产线设备等，据统计，截至2022年五洋停车营业收入为14.58亿元，同比下降6.30%，其中立体车库及安装服务收入7.88亿元，同比下降0.52%；2022年五洋停车立体车库及安装服务销量为65485个，同比下降3.52%。2022年公司的停车投资运营板块发展速度持续加码，业务拓展范围持续扩大，市场占有率持续增长，行业投资占比持续提升。

近两年国家出台的鼓励立体车库行业的发展政策较多，例如国家发改委、住建部、财政部、

国土部等有关部委相继颁发了《关于加强城市停车设施建设的指导意见》、《城市停车设施规划导则》、《城市停车设施建设指南》、《关于加强城市停车设施管理的通知》等，政策明确提出要合理配置停车设施，提高空间利用效率，促进土地节约集约利用，充分挖潜利用地上地下空间；鼓励社会资本参与，加快城市停车场建设，逐步缓解停车难问题……这些都推动立体车库行业进一步发展。未来停车设备行业，人机交互和人工智能是重点发展方向，据今停车行业已经成为突破百亿元大关，发展全自动、多品种、多元化、高智能的智慧停车方案将成为主流。

《2024-2030年中国停车场建设行业发展形势分析及投资方向分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是停车场建设领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

## 报告目录：

### 第1章 停车场建设行业发展综述

#### 1.1 停车场建设行业概述

#### 1.2 中国停车场建设行业政策环境分析

#### 1.3 中国停车场建设行业经济环境分析

### 第2章 停车场建设行业关联产业分析

#### 2.1 中国机械停车设备市场分析

#### 2.2 停车场管理系统市场分析

### 第3章 国外停车场建设行业发展状况

#### 3.1 美国停车场建设行业发展状况

#### 3.2 欧洲停车场建设行业发展状况

#### 3.3 日本停车场建设行业发展状况

#### 3.4 新加坡停车场建设行业发展状况

### 第4章 中国停车场建设行业发展状况

#### 4.1 中国停车现状分析

#### 4.2 中国停车场建设行业发展概况

#### 4.3 中国停车场建设行业发展现状

#### 4.4 中国停车场建设工程招投标分析

## 第5章 中国停车场建设行业细分市场分析

### 5.1 住宅小区停车场市场分析

### 5.2 公共配套停车场市场分析

### 5.3 单位专用停车场市场分析

## 第6章 停车场管理系统设计方案分析

### 6.1 停车场管理系统设计总体方案

### 6.2 停车场管理系统主要设计技术应用分析

### 6.3 停车场建设案例分析

## 第7章 中国主要城市停车场建设情况

### 7.1 北京停车场建设情况

### 7.2 上海停车场建设情况

### 7.3 广州停车场建设情况

### 7.4 深圳停车场建设情况

### 7.5 大连停车场建设情况

### 7.6 西安停车场建设情况

### 7.7 南京停车场建设情况

## 第8章 中国停车场建设行业重点企业分析

### 8.1 中国主要停车场建设管理企业分析

#### 8.1.1 上海尚安停车场管理有限公司

#### 8.1.2 武汉城投停车场投资建设管理有限公司

#### 8.1.3 上海虹桥枢纽停车场管理有限公司

#### 8.1.4 安泊客（上海）

#### 8.1.5 北京冠安停车场管理服务有限公司

### 8.2 中国重点停车场设备厂商分析

#### 8.2.1 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

#### 8.2.2 杭州西子智能停车股份有限公司

#### 8.2.3 深圳怡丰自动化科技有限公司

#### 8.2.4 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

#### 8.2.5 杭州立方控股股份有限公司

## 第9章 中国停车场建设行业投资与发展前景分析

- 9.1 中国停车场建设行业发展前景
- 9.2 中国停车场建设行业投资特性分析
- 9.3 中国停车场建设行业投资风险分析
- 9.4 中国停车场建设行业投资建议

图表目录：部分

图表1：停车场的分类

图表2：我国停车场行业相关政策

图表3：部分省市停车场行业相关政策

图表4：各国城市停车场相关政策类型

图表5：行业相关现行标准

图表6：2019-2023年Q1中国GDP发展运行情况

图表7：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表8：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表9：2023年一季度居民人均消费支出及构成

图表10：2023年Q1中国规模以上工业同比增长速度

图表11：2019-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表12：2019-2023年1—3月中国社会消费品零售总额情况

图表13：2019-2023年1—3月中国货物进出口总额情况

图表14：智能立体车库和传统停车场对比

图表15：政府在立体车库产业生态中扮演至关重要角色

图表16：2019-2023年中国机械停车设备新增安装量及出口量走势

图表17：2019-2023年中国机械式停车设备行业销售总额

图表18：智能停车业务逻辑图示

图表19：美国停车场分类

图表20：2019-2023年中国城镇化率变化趋势

图表21：2019-2023年中国民用及私人汽车保有量情况

图表22：中国机械式停车设备发展历程

图表23：智能停车进入互联网云停车阶段

图表24：泸州市第二批城市停车场PPP项目投融资结构图

图表25：圆筒型地下停车场的类型

图表26：车位循环类地下机械式停车场的类型

图表27：巷道堆垛类地下机械式停车场

图表28：升降横移类地下机械式停车场

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1127049.html>