

# 2025-2030年全球及中国机械式停车场（库）行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：机械式停车场（库）行业综述及数据来源说明

##### 1.1 机械式停车场（库）行业界定

###### 1.1.1 机械式停车场（库）的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 机械式停车场（库）的分类

###### 1.1.3 机械式停车场（库）所处行业

###### 1.1.4 机械式停车场（库）行业监管

###### 1.1.5 机械式停车场（库）行业标准

##### 1.2 机械式停车场（库）产业画像

###### 1.2.1 机械式停车场（库）产业链结构梳理

###### 1.2.2 机械式停车场（库）产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 机械式停车场（库）产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球机械式停车场（库）行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球机械式停车场（库）行业发展历程

##### 2.2 全球机械式停车场（库）行业发展现状

##### 2.3 全球机械式停车场（库）市场规模体量

##### 2.4 全球机械式停车场（库）市场竞争格局

##### 2.5 全球机械式停车场（库）区域发展格局

##### 2.6 国外机械式停车场（库）发展经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域市场：美国

###### 2.6.2 重点区域市场：欧洲

###### 2.6.3 重点区域市场：日本

###### 2.6.4 国外机械式停车场（库）发展经验借鉴

##### 2.7 全球机械式停车场（库）市场前景预测

##### 2.8 全球机械式停车场（库）发展趋势洞悉

#### 第3章：中国机械式停车场（库）行业发展现状及竞争态势

##### 3.1 中国机械式停车场（库）行业发展历程

##### 3.2 中国机械式停车场（库）运营管理模式

###### 3.2.1 城市停车场建设专项债券发行情况

###### 3.2.2 城市停车场建设的社会资本引入

###### 3.2.3 机械式停车场（库）建设BOT模式

###### 3.2.4 机械式停车场（库）建设TOT模式

###### 3.2.5 机械式停车场（库）运营管理模式

##### 3.3 中国机械式停车场（库）市场主体分析

###### 3.3.1 机械式停车场（库）市场参与者类型

###### 3.3.2 机械式停车场（库）企业的入场方式

##### 3.4 中国机械式停车场（库）项目投资建设

###### 3.4.1 机械式停车场（库）项目投资热度

###### 3.4.2 机械式停车场（库）项目投资规模

###### 3.4.3 机械式停车场（库）项目区域分布

###### 3.4.4 机械式停车场（库）停车泊位数量

- 3.5 中国机械式停车场（库）采购招标情况
    - 3.5.1 机械式停车场（库）客户采购模式
    - 3.5.2 机械式停车场（库）的招投标统计
    - 3.5.3 机械式停车场（库）的招投标分析
  - 3.6 中国机械式停车场（库）市场需求/销售
    - 3.6.1 停车资源保有量及市场需求缺口
      - 1、汽车保有量
      - 2、停车位数量
      - 3、停车位缺口大：停车难
      - 4、停车资源利用效率低：停车难
      - 5、停车资源管理粗放：停车难
    - 3.6.2 机械式停车场（库）的需求特征
    - 3.6.3 各需求主体的停车需求差异分析
    - 3.6.4 机械式停车场（库）市场渗透率
    - 3.6.5 机械式停车场（库）的盈利模式
    - 3.6.6 机械式停车场（库）的收费水平
  - 3.7 中国机械式停车场（库）市场规模体量
  - 3.8 中国机械式停车场（库）市场竞争态势
    - 3.8.1 机械式停车场（库）市场竞争格局
    - 3.8.2 机械式停车场（库）市场集中度
  - 3.9 中国机械式停车场（库）行业发展痛点问题
- 第4章：机械式停车场（库）技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 机械式停车场（库）行业竞争壁垒
    - 4.1.1 机械式停车场（库）进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.2 机械式停车场（库）行业潜在进入者威胁
  - 4.2 机械式停车场（库）行业技术进展
    - 4.2.1 机械式停车场（库）规划建设流程
    - 4.2.1 机械式停车场（库）研发投入分析
    - 4.2.2 机械式停车场（库）专利申请情况
    - 4.2.3 机械式停车场（库）技术路线全景
    - 4.2.4 机械式停车场（库）关键核心技术
    - 4.2.6 机械式停车场（库）生产工艺技术
    - 4.2.7 机械式停车场（库）技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 机械式停车场（库）产品设计开发
    - 4.3.1 机械式停车场（库）基本结构组成
    - 4.3.2 机械式停车场（库）工程规划设计
  - 4.4 机械式停车场（库）成本结构分析
  - 4.5 机械式停车场（库）的原材料供应
    - 4.5.1 机械式停车场（库）原料类型及选择
    - 4.5.2 机械式停车场（库）原材料采购模式
    - 4.5.3 机械式停车场（库）原材料价格波动
  - 4.6 机械式停车场（库）的软硬件供应
    - 4.6.1 机械式停车场（库）软硬件市场概况
    - 4.6.2 机械式停车设备
    - 4.6.3 充电设施
    - 4.6.4 智能停车管理系统
    - 4.6.5 城市停车平台
  - 4.7 机械式停车场（库）检验检测及维修拆装
    - 4.7.1 机械式停车场（库）的检验检测
      - 1、检测标准
      - 2、检测方法
      - 3、检测项目
    - 4.7.2 机械式停车场（库）的维修拆装
  - 4.8 机械式停车场（库）供应链面临的挑战
- 第5章：中国机械式停车场（库）细分产品市场分析**
- 5.1 机械式停车场（库）行业细分市场发展概况
    - 5.1.1 机械式停车场（库）产品综合对比
    - 5.1.2 机械式停车场（库）细分市场概况
    - 5.1.3 机械式停车场（库）细分市场结构

- 5.2 机械式停车场（库）细分市场：升降横移类
    - 5.2.1 升降横移类停车场（库）概述
    - 5.2.2 升降横移类停车场（库）招标项目
    - 5.2.3 升降横移类停车场（库）成交均价
    - 5.2.4 升降横移类停车场（库）发展趋势
  - 5.3 机械式停车场（库）细分市场：平面移动类
    - 5.3.1 平面移动类停车场（库）概述
    - 5.3.2 平面移动类停车场（库）招标项目
    - 5.3.3 平面移动类停车场（库）成交均价
    - 5.3.4 平面移动类停车场（库）发展趋势
  - 5.4 机械式停车场（库）细分市场：垂直升降类
    - 5.4.1 垂直升降类停车场（库）概述
    - 5.4.2 垂直升降类停车场（库）招标项目
    - 5.4.3 垂直升降类停车场（库）成交均价
    - 5.4.4 垂直升降类停车场（库）发展趋势
  - 5.5 机械式停车场（库）细分市场：垂直循环类
    - 5.5.1 垂直循环类停车场（库）概述
    - 5.5.2 垂直循环类停车场（库）招标项目
    - 5.5.3 垂直循环类停车场（库）成交均价
    - 5.5.4 垂直循环类停车场（库）发展趋势
  - 5.6 机械式停车场（库）细分市场：简易升降类
    - 5.6.1 简易升降类停车场（库）概述
    - 5.6.2 简易升降类停车场（库）招标项目
    - 5.6.3 简易升降类停车场（库）成交均价
    - 5.6.4 简易升降类停车场（库）发展趋势
  - 5.7 机械式停车场（库）细分市场：其他
  - 5.8 机械式停车场（库）细分市场战略地位分析
- 第6章：中国机械式停车场（库）细分需求场景分析
- 6.1 机械式停车场（库）需求场景分布
    - 6.1.1 机械式停车场（库）需求场景分析
    - 6.1.2 机械式停车场（库）项目类型分布
  - 6.2 机械式停车场（库）细分场景：机关事业单位
    - 6.2.1 机关事业单位机械式停车场（库）项目招标
    - 6.2.2 机关事业单位机械式停车场（库）竞争格局
    - 6.2.3 机关事业单位机械式停车场（库）项目案例
    - 6.2.4 机关事业单位机械式停车场（库）建设前景
  - 6.3 机械式停车场（库）细分场景：市政公共
    - 6.3.1 市政公共机械式停车场（库）项目招标
    - 6.3.2 市政公共机械式停车场（库）竞争格局
    - 6.3.3 市政公共机械式停车场（库）项目案例
    - 6.3.4 市政公共机械式停车场（库）建设前景
  - 6.4 机械式停车场（库）细分场景：商业办公/产业园区
    - 6.4.1 商业办公/产业园区机械式停车场（库）项目招标
    - 6.4.2 商业办公/产业园区机械式停车场（库）竞争格局
    - 6.4.3 商业办公/产业园区机械式停车场（库）项目案例
    - 6.4.4 商业办公/产业园区机械式停车场（库）建设前景
  - 6.5 机械式停车场（库）细分场景：医院
    - 6.5.1 医院机械式停车场（库）项目招标
    - 6.5.2 医院机械式停车场（库）竞争格局
    - 6.5.3 医院机械式停车场（库）项目案例
    - 6.5.4 医院机械式停车场（库）建设前景
  - 6.6 机械式停车场（库）细分场景：其他
    - 6.6.1 住宅小区
    - 6.6.2 大型场馆
    - 6.6.3 旅游景区
    - 6.6.4 交通枢纽
  - 6.7 机械式停车场（库）细分场景市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国机械式停车场（库）企业案例解析
- 7.1 全球及中国机械式停车场（库）企业梳理与对比

## 7.2 全球机械式停车场（库）企业案例分析（不分先后，可指定）

### 7.2.1 西门子

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、机械式停车场（库）业务布局
- 4、机械式停车场（库）在华布局

### 7.2.2 日本村田

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、机械式停车场（库）业务布局
- 4、机械式停车场（库）在华布局

## 7.3 中国机械式停车场（库）企业案例分析（不分先后，可指定）

### 7.3.1 唐山通宝停车设备有限公司（中国建材）

- 1、企业基本信息
  - （1）发展历程
  - （2）基本信息
  - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、机械式停车场（库）专利技术
- 5、机械式停车场（库）项目投建
- 6、机械式停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.2 友嘉国际数控机床有限公司

- 1、企业基本信息
  - （1）发展历程
  - （2）基本信息
  - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、机械式停车场（库）专利技术
- 5、机械式停车场（库）项目投建
- 6、机械式停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.3 杭州大中泊奥科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - （1）发展历程
  - （2）基本信息
  - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、机械式停车场（库）专利技术
- 5、机械式停车场（库）项目投建
- 6、机械式停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.4 江苏润邦智能车库股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - （1）发展历程
  - （2）基本信息
  - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、机械式停车场（库）专利技术
- 5、机械式停车场（库）项目投建
- 6、机械式停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.5 深圳市伟创自动化设备有限公司

- 1、企业基本信息
  - （1）发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、机械式停车场（库）专利技术
- 5、机械式停车场（库）项目投建
- 6、机械式停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 广东三浦车库股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、机械式停车场（库）专利技术
  - 5、机械式停车场（库）项目投建
  - 6、机械式停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 福建金三洋控股有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、机械式停车场（库）专利技术
  - 5、机械式停车场（库）项目投建
  - 6、机械式停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.1 广州广日智能停车设备有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、机械式停车场（库）专利技术
  - 5、机械式停车场（库）项目投建
  - 6、机械式停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 山东天辰智能停车有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、机械式停车场（库）专利技术
  - 5、机械式停车场（库）项目投建
  - 6、机械式停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 山东九路泊车设备股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力

- 4、机械式停车场（库）专利技术
- 5、机械式停车场（库）项目投建
- 6、机械式停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国机械式停车场（库）行业政策环境及发展潜力

##### 8.1 机械式停车场（库）行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国机械式停车场（库）行业政策汇总
- 8.1.2 中国机械式停车场（库）行业发展规划
- 8.1.3 中国机械式停车场（库）重点政策解读

##### 8.2 机械式停车场（库）行业PEST分析图

##### 8.3 机械式停车场（库）行业SWOT分析图

##### 8.4 机械式停车场（库）行业发展潜力评估

##### 8.5 机械式停车场（库）行业未来关键增长点

##### 8.6 机械式停车场（库）行业发展前景预测

##### 8.7 机械式停车场（库）行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

#### 第9章：中国机械式停车场（库）行业投资机会及策略建议

##### 9.1 机械式停车场（库）行业投资风险预警

- 9.1.1 机械式停车场（库）行业投资风险预警
- 9.1.2 机械式停车场（库）行业投资风险应对

##### 9.2 机械式停车场（库）行业投资机会分析

- 9.2.1 机械式停车场（库）产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 机械式停车场（库）行业细分领域投资机会
- 9.2.3 机械式停车场（库）行业区域市场投资机会
- 9.2.4 机械式停车场（库）产业空白点投资机会

##### 9.3 机械式停车场（库）行业投资价值评估

##### 9.4 机械式停车场（库）行业投资策略建议

##### 9.5 机械式停车场（库）行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：机械式停车场（库）的定义
- 图表2：机械式停车场（库）的特征
- 图表3：机械式停车场（库）专业术语
- 图表4：机械式停车场（库）的分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7：机械式停车场（库）行业监管体系
- 图表8：机械式停车场（库）行业标准体系
- 图表9：机械式停车场（库）行业标准汇总
- 图表10：机械式停车场（库）产业链结构梳理
- 图表11：机械式停车场（库）产业链生态全景图谱
- 图表12：机械式停车场（库）产业链区域热力图
- 图表13：报告研究范围界定
- 图表14：报告权威数据来源
- 图表15：报告研究统计方法
- 图表16：全球机械式停车场（库）行业发展历程
- 图表17：全球机械式停车场（库）市场发展概况
- 图表18：全球机械式停车场（库）市场规模体量
- 图表19：全球机械式停车场（库）市场竞争格局

- 图表20: 全球机械式停车场（库）区域发展格局
- 图表21: 美国机械式停车场（库）行业发展概况
- 图表22: 欧洲机械式停车场（库）行业发展概况
- 图表23: 日本机械式停车场（库）行业发展概况
- 图表24: 国外机械式停车场（库）发展经验借鉴
- 图表25: 全球机械式停车场（库）市场前景预测（未来五年）
- 图表26: 全球机械式停车场（库）发展趋势洞悉
- 图表27: 中国机械式停车场（库）行业发展历程
- 图表28: 中国城市停车场建设专项债券发行情况
- 图表29: 中国机械式停车场（库）市场参与者类型
- 图表30: 机械式停车场（库）项目投资热度
- 图表31: 机械式停车场（库）项目投资规模
- 图表32: 机械式停车场（库）项目区域分布
- 图表33: 机械式停车场（库）停车泊位数量
- 图表34: 中国机械式停车场（库）采购招标情况
- 图表35: 中国机械式停车场（库）客户采购模式
- 图表36: 中国机械式停车场（库）的招投标统计
- 图表37: 中国机械式停车场（库）的招投标分析
- 图表38: 中国机械式停车场（库）市场需求/销售
- 图表39: 2012-2024年中国汽车保有量及增长情况（单位：亿辆，%）
- 图表40: 2016-2024年中国汽车保有量与停车位需求情况（单位：亿辆，亿个）
- 图表41: 2016-2024年我国停车位数量变化情况（单位：万个）
- 图表42: 2011-2024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43: 中国停车场建设行业特征
- 图表44: 停车资源利用效率低成因分析
- 图表45: 粗放式停车管理加剧停车难问题
- 图表46: 传统停车场与立体停车场市场占比图（单位：%）
- 图表47: 中国机械式停车场（库）的需求特征
- 图表48: 各需求主体的停车需求差异分析
- 图表49: 中国机械式停车场（库）的盈利模式
- 图表50: 中国立体停车场（库）市场价格走势
- 图表51: 中国机械式停车场（库）市场规模体量
- 图表52: 中国机械式停车场（库）市场竞争格局
- 图表53: 中国机械式停车场（库）市场集中度
- 图表54: 中国机械式停车场（库）行业发展痛点问题
- 图表55: 中国机械式停车场（库）技术进展及原料设备市场分析
- 图表56: 机械式停车场（库）行业进入壁垒分析
- 图表57: 机械式停车场（库）行业潜在进入者威胁分析
- 图表58: 机械式停车场（库）规划建设流程
- 图表59: 机械式停车场（库）研发投入分析
- 图表60: 中国机械式停车场（库）专利申请情况
- 图表61: 中国机械式停车场（库）科研创新动态
- 图表62: 机械式停车场（库）技术路线全景图
- 图表63: 机械式停车场（库）关键核心技术
- 图表64: 机械式停车场（库）生产工艺技术
- 图表65: 机械式停车场（库）技术研发方向/未来研究重点
- 图表66: 机械式停车场（库）基本结构组成
- 图表67: 机械式停车场（库）工程规划设计
- 图表68: 机械式停车场（库）成本结构分析
- 图表69: 机械式停车场（库）原料类型及选择
- 图表70: 机械式停车场（库）原材料采购模式
- 图表71: 机械式停车场（库）原材料价格波动
- 图表72: 机械式停车场（库）软硬件市场概况
- 图表73: 机械式停车场（库）检验检测及维修拆装
- 图表74: 机械式停车场（库）的维修拆装
- 图表75: 机械式停车场（库）供应链面临的挑战
- 图表76: 中国机械式停车场（库）细分产品市场分析
- 图表77: 机械式停车场（库）产品综合对比
- 图表78: 中国机械式停车场（库）细分市场概况

- 图表79：中国机械式停车场（库）细分市场结构（单位：%）  
图表80：升降横移类停车场（库）概述  
图表81：升降横移类停车场（库）招标项目  
图表82：升降横移类停车场（库）成交均价  
图表83：升降横移类停车场（库）发展趋势  
图表84：垂直升降类停车场（库）概述  
图表85：垂直升降类停车场（库）招标项目  
图表86：垂直升降类停车场（库）成交均价  
图表87：垂直升降类停车场（库）发展趋势  
图表88：垂直循环类停车场（库）概述  
图表89：垂直循环类停车场（库）招标项目  
图表90：垂直循环类停车场（库）成交均价  
图表91：垂直循环类停车场（库）发展趋势  
图表92：简易升降类停车场（库）概述  
图表93：简易升降类停车场（库）招标项目  
图表94：简易升降类停车场（库）成交均价  
图表95：简易升降类停车场（库）发展趋势  
图表96：机械式停车场（库）细分市场战略地位分析  
图表97：机械式停车场（库）需求场景分析  
图表98：机械式停车场（库）项目类型分布（单位：%）  
图表99：机关事业单位机械式停车场（库）项目招标  
图表100：机关事业单位机械式停车场（库）竞争格局  
图表101：机关事业单位机械式停车场（库）项目案例  
图表102：机关事业单位机械式停车场（库）建设前景  
图表103：市政公共机械式停车场（库）项目招标  
图表104：市政公共机械式停车场（库）竞争格局  
图表105：市政公共机械式停车场（库）项目案例  
图表106：市政公共机械式停车场（库）建设前景  
图表107：商业办公/产业园区机械式停车场（库）项目招标  
图表108：商业办公/产业园区机械式停车场（库）竞争格局  
图表109：商业办公/产业园区机械式停车场（库）项目案例  
图表110：商业办公/产业园区机械式停车场（库）建设前景  
图表111：医院机械式停车场（库）项目招标  
图表112：医院机械式停车场（库）竞争格局  
图表113：医院机械式停车场（库）项目案例  
图表114：医院机械式停车场（库）建设前景  
图表115：机械式停车场（库）细分场景波士顿矩阵分析  
图表116：全球及中国机械式停车场（库）企业案例解析  
图表117：全球及中国机械式停车场（库）企业梳理与对比  
图表118：全球机械式停车场（库）企业案例分析说明  
图表119：西门子基本情况  
图表120：西门子经营情况  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！