

# 2025-2030年全球及中国机械式停车设备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：机械式停车设备行业综述及数据来源说明

##### 1.1 机械式停车设备行业界定

###### 1.1.1 机械式停车设备的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 机械式停车设备的分类

###### 1.1.3 机械式停车设备所处行业

###### 1.1.4 机械式停车设备行业监管

###### 1.1.5 机械式停车设备行业标准

##### 1.2 机械式停车设备产业画像

###### 1.2.1 机械式停车设备产业链结构梳理

###### 1.2.2 机械式停车设备产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 机械式停车设备产业链区域热力图

##### 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：全球机械式停车设备行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球机械式停车设备行业发展历程

##### 2.2 全球机械式停车设备行业发展现状

##### 2.3 全球机械式停车设备市场规模体量

##### 2.4 全球机械式停车设备市场竞争格局

###### 2.4.1 全球机械式停车设备市场竞争格局

###### 2.4.2 全球机械式停车设备市场集中度

###### 2.4.3 全球机械式停车设备并购交易态势

##### 2.5 全球机械式停车设备区域发展格局

###### 2.5.1 全球机械式停车设备区域发展格局

###### 2.5.2 全球机械式停车设备国际贸易关系

##### 2.6 国外机械式停车设备发展经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域市场：德国

###### 2.6.2 重点区域市场：日韩

###### 2.6.3 国外机械式停车设备发展经验借鉴

##### 2.7 全球机械式停车设备市场前景预测

##### 2.8 全球机械式停车设备发展趋势洞悉

#### 第3章：中国机械式停车设备行业发展现状及竞争态势

##### 3.1 中国机械式停车设备行业发展历程

##### 3.2 中国机械式停车设备市场主体分析

###### 3.2.1 机械式停车设备市场参与者类型

###### 3.2.2 机械式停车设备企业的入场方式

##### 3.3 中国机械式停车设备研发生产模式

##### 3.4 中国机械式停车设备市场供给/生产

###### 3.4.1 机械式停车设备研发/生产企业

###### 3.4.2 机械式停车设备新增项目数量

###### 3.4.3 机械式停车设备新增泊位数量

###### 3.4.4 分区域机械式停车设备新增泊位

##### 3.5 中国机械式停车设备对外贸易状况

- 3.5.1 机械式停车设备适用海关HS编码
- 3.5.2 机械式停车设备进出口贸易概况
- 3.5.3 机械式停车设备进口贸易概况
- 3.5.4 机械式停车设备出口贸易概况
- 3.6 中国机械式停车设备市场需求/销售**
  - 3.6.1 机械式停车设备市场销售模式
  - 3.6.2 机械式停车设备市场需求特征
  - 3.6.3 机械式停车设备市场需求现状
    - 1、保有量
    - 2、销售总额
  - 3.6.4 机械式停车设备市场供求关系
  - 3.6.5 机械式停车设备市场价格水平
- 3.7 中国机械式停车设备采购招标情况**
  - 3.7.1 机械式停车设备客户采购模式
  - 3.7.2 机械式停车设备的招投标统计
  - 3.7.3 机械式停车设备的招投标分析
- 3.8 中国机械式停车设备市场规模体量**
- 3.9 中国机械式停车设备市场竞争态势**
  - 3.9.1 机械式停车设备市场竞争格局
  - 3.9.2 机械式停车设备市场集中度
  - 3.9.3 机械式停车设备波特五力模型
  - 3.9.4 机械式停车设备外企在华布局
- 3.10 中国机械式停车设备行业投融资趋势**
  - 3.10.1 机械式停车设备主要资金来源
  - 3.10.2 机械式停车设备行业兼并重组
  - 3.10.3 机械式停车设备行业融资动态
  - 3.10.4 机械式停车设备行业IPO动态
- 3.11 中国机械式停车设备行业发展痛点问题**
- 第4章：机械式停车设备技术进展及原料设备市场分析**
  - 4.1 机械式停车设备行业竞争壁垒**
    - 4.1.1 机械式停车设备进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.2 机械式停车设备行业潜在进入者威胁
  - 4.2 机械式停车设备行业技术进展**
    - 4.2.1 机械式停车设备研发投入分析
    - 4.2.2 机械式停车设备专利申请情况
    - 4.2.3 机械式停车设备技术路线全景
    - 4.2.4 机械式停车设备关键核心技术
    - 4.2.5 机械式停车设备生产工艺流程
    - 4.2.6 机械式停车设备技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 机械式停车设备基本结构组成**
  - 4.4 机械式停车设备成本结构分析**
  - 4.5 机械式停车设备的零部件供应**
    - 4.5.1 机械式停车设备零部件市场概况
    - 4.5.2 驱动减速电机
    - 4.5.3 链条链轮
    - 4.5.4 电磁铁/防坠器
    - 4.5.5 工控产品
    - 4.5.6 人机界面
  - 4.7 机械式停车设备的质检及设备**
    - 4.7.1 机械式停车设备监督检验要求
    - 4.7.2 机械式停车设备的检测标准
    - 4.7.3 机械式停车设备第三方检测
    - 4.7.4 机械式停车设备检测仪器设备
  - 4.8 机械式停车设备的维修保养**
  - 4.9 机械式停车设备供应链面临的挑战**
- 第5章：中国机械式停车设备细分产品市场分析**
  - 5.1 机械式停车设备行业细分市场发展概况**
    - 5.1.1 机械式停车设备产品综合对比
    - 5.1.2 机械式停车设备细分市场概况

- 1、细分类别项目
- 2、细分类别泊位
- 5.1.3 机械式停车设备细分市场结构
- 5.2 机械式停车设备细分市场：升降横移类（PSH）**
  - 5.2.1 升降横移类（PSH）概述
  - 5.2.2 升降横移类（PSH）市场概况
  - 5.2.3 升降横移类（PSH）竞争格局
  - 5.2.4 升降横移类（PSH）发展趋势
- 5.3 机械式停车设备细分市场：简易升降类（PJS）**
  - 5.3.1 简易升降类（PJS）概述
  - 5.3.2 简易升降类（PJS）市场概况
  - 5.3.3 简易升降类（PJS）竞争格局
  - 5.3.4 简易升降类（PJS）发展趋势
- 5.4 机械式停车设备细分市场：平面移动类（PPY）**
  - 5.4.1 平面移动类（PPY）概述
  - 5.4.2 平面移动类（PPY）市场概况
  - 5.4.3 平面移动类（PPY）竞争格局
  - 5.4.4 平面移动类（PPY）发展趋势
- 5.5 机械式停车设备细分市场：垂直升降类（PCS）**
  - 5.5.1 垂直升降类（PCS）概述
  - 5.5.2 垂直升降类（PCS）市场概况
  - 5.5.3 垂直升降类（PCS）竞争格局
  - 5.5.4 垂直升降类（PCS）发展趋势
- 5.6 机械式停车设备细分市场：其他**
  - 5.6.1 垂直循环类（PCX）
  - 5.6.2 巷道堆垛类（PXD）
- 5.7 机械式停车充电一体化设备市场概况**
- 5.8 机械式停车设备细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国机械式停车设备细分应用场景分析**
  - 6.1 机械式停车设备应用场景&领域分布**
    - 6.1.1 机械式停车设备应用场景分析
    - 6.1.2 机械式停车设备应用领域分布
  - 6.2 机械式停车设备细分场景：住宅建筑配套**
    - 6.2.1 住宅建筑配套领域机械式停车设备概述
    - 6.2.2 住宅建筑配套领域机械式停车设备市场现状
    - 6.2.3 住宅建筑配套领域机械式停车设备需求潜力
  - 6.3 机械式停车设备细分场景：公共建筑配套**
    - 6.3.1 公共建筑配套领域机械式停车设备概述
    - 6.3.2 公共建筑配套领域机械式停车设备市场现状
    - 6.3.3 公共建筑配套领域机械式停车设备需求潜力
  - 6.4 机械式停车设备细分场景：单位自用配套**
    - 6.4.1 单位自用配套领域机械式停车设备概述
    - 6.4.2 单位自用配套领域机械式停车设备市场现状
    - 6.4.3 单位自用配套领域机械式停车设备需求潜力
  - 6.5 机械式停车设备细分场景：港口码头**
    - 6.5.1 港口码头领域机械式停车设备概述
    - 6.5.2 港口码头领域机械式停车设备市场现状
    - 6.5.3 港口码头领域机械式停车设备需求潜力
  - 6.6 机械式停车设备细分场景：货场仓库**
    - 6.6.1 货场仓库领域机械式停车设备概述
    - 6.6.2 货场仓库领域机械式停车设备市场现状
    - 6.6.3 货场仓库领域机械式停车设备需求潜力
  - 6.7 机械式停车设备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设备企业案例解析**
  - 7.1 全球及中国机械式停车设备企业梳理与对比**
  - 7.2 全球机械式停车设备企业案例分析（不分先后，可指定）**
    - 7.2.1 德国Palis
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况

- 3、机械式停车设备业务布局
- 4、机械式停车设备在华布局
- 7.2.2 德国WOEHR
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械式停车设备业务布局
  - 4、机械式停车设备在华布局
- 7.2.3 德国STOPA公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械式停车设备业务布局
  - 4、机械式停车设备在华布局
- 7.2.4 瑞士索特芬Sotefin
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械式停车设备业务布局
  - 4、机械式停车设备在华布局
- 7.2.5 日本新明和
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、机械式停车设备业务布局
  - 4、机械式停车设备在华布局
- 7.3 中国机械式停车设备企业案例分析（不分先后，可指定）**
  - 7.3.1 江苏五洋停车产业集团股份有限公司
    - 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、机械式停车设备专利技术
    - 5、机械式停车设备产品布局
    - 6、机械式停车设备应用场景
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.2 大洋泊车股份有限公司
    - 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、机械式停车设备专利技术
    - 5、机械式停车设备产品布局
    - 6、机械式停车设备应用场景
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.3 深圳怡丰自动化科技有限公司
    - 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、机械式停车设备专利技术
    - 5、机械式停车设备产品布局
    - 6、机械式停车设备应用场景
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.4 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、机械式停车设备专利技术
- 5、机械式停车设备产品布局
- 6、机械式停车设备应用场景
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 北京鑫华源机械制造有限公司
  - 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、机械式停车设备专利技术
  - 5、机械式停车设备产品布局
  - 6、机械式停车设备应用场景
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 山东天辰智能停车股份有限公司
  - 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、机械式停车设备专利技术
  - 5、机械式停车设备产品布局
  - 6、机械式停车设备应用场景
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 杭州西子智能停车股份有限公司
  - 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、机械式停车设备专利技术
  - 5、机械式停车设备产品布局
  - 6、机械式停车设备应用场景
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 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、机械式停车设备专利技术
  - 5、机械式停车设备产品布局
  - 6、机械式停车设备应用场景
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 浙江诺力车库设备制造有限公司
  - 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、机械式停车设备专利技术
- 5、机械式停车设备产品布局
- 6、机械式停车设备应用场景
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 安徽华星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、机械式停车设备专利技术
  - 5、机械式停车设备产品布局
  - 6、机械式停车设备应用场景
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国机械式停车设备行业政策环境及发展潜力

- 8.1 机械式停车设备行业政策汇总解读
  - 8.1.1 中国机械式停车设备行业政策汇总
  - 8.1.2 中国机械式停车设备行业发展规划
  - 8.1.3 中国机械式停车设备重点政策解读
- 8.2 机械式停车设备行业PEST分析图
- 8.3 机械式停车设备行业SWOT分析图
- 8.4 机械式停车设备行业发展潜力评估
- 8.5 机械式停车设备行业未来关键增长点
- 8.6 机械式停车设备行业发展前景预测
- 8.7 机械式停车设备行业发展趋势洞悉
  - 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：中国机械式停车设备行业投资机会及策略建议

- 9.1 机械式停车设备行业投资风险预警
  - 9.1.1 机械式停车设备行业投资风险预警
  - 9.1.2 机械式停车设备行业投资风险应对
- 9.2 机械式停车设备行业投资机会分析
  - 9.2.1 机械式停车设备产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 机械式停车设备行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 机械式停车设备行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 机械式停车设备产业空白点投资机会
- 9.3 机械式停车设备行业投资价值评估
- 9.4 机械式停车设备行业投资策略建议
- 9.5 机械式停车设备行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：机械式停车设备的定义
- 图表2：机械式停车设备的特征
- 图表3：机械式停车设备专业术语
- 图表4：机械式停车设备术语辨析
- 图表5：机械式停车设备的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：机械式停车设备行业监管体系

- 图表9: 机械式停车设备行业标准体系
- 图表10: 机械式停车设备行业标准汇总
- 图表11: 机械式停车设备产业链结构梳理
- 图表12: 机械式停车设备产业链生态全景图谱
- 图表13: 机械式停车设备产业链区域热力图
- 图表14: 报告研究范围界定
- 图表15: 报告权威数据来源
- 图表16: 报告研究统计方法
- 图表17: 全球机械式停车设备行业发展历程
- 图表18: 全球机械式停车设备市场发展概况
- 图表19: 全球机械式停车设备市场规模体量
- 图表20: 全球机械式停车设备市场竞争格局
- 图表21: 全球机械式停车设备市场集中度分析
- 图表22: 全球机械式停车设备并购交易态势
- 图表23: 全球机械式停车设备区域发展格局
- 图表24: 全球机械式停车设备国际贸易概况
- 图表25: 德国机械式停车设备行业发展概况
- 图表26: 日韩机械式停车设备行业发展概况
- 图表27: 国外机械式停车设备发展经验借鉴
- 图表28: 全球机械式停车设备市场前景预测（未来五年）
- 图表29: 全球机械式停车设备发展趋势洞悉
- 图表30: 中国机械式停车设备行业发展历程
- 图表31: 中国机械式停车设备市场参与者类型
- 图表32: 中国机械式停车设备研发生产模式
- 图表33: 中国机械式停车设备研发/生产企业数量
- 图表34: 中国机械式停车设备新增项目数量
- 图表35: 中国机械式停车设备新增泊位数量
- 图表36: 机械式停车设备新增泊位区域分布
- 图表37: 机械式停车设备适用海关HS编码
- 图表38: 中国机械式停车设备进出口贸易概况
- 图表39: 中国机械式停车设备进口贸易概况
- 图表40: 中国机械式停车设备出口贸易状况
- 图表41: 中国机械式停车设备市场需求/销售
- 图表42: 机械式停车设备行业销售模式分析
- 图表43: 中国机械式停车设备市场需求特征
- 图表44: 中国机械式停车设备市场需求现状
- 图表45: 中国机械式停车设备市场供求关系
- 图表46: 中国机械式停车设备市场价格走势
- 图表47: 中国机械式停车设备采购招标情况
- 图表48: 中国机械式停车设备客户采购模式
- 图表49: 中国机械式停车设备的招投标统计
- 图表50: 中国机械式停车设备的招投标分析
- 图表51: 中国机械式停车设备市场规模体量
- 图表52: 中国机械式停车设备市场竞争格局
- 图表53: 中国机械式停车设备市场集中度
- 图表54: 机械式停车设备波特五力模型分析
- 图表55: 机械式停车设备外企在华布局
- 图表56: 中国机械式停车设备投融资动态及热门赛道
- 图表57: 中国机械式停车设备行业主要资金来源
- 图表58: 中国机械式停车设备行业兼并重组态势
- 图表59: 中国机械式停车设备融资事件汇总
- 图表60: 中国机械式停车设备融资规模统计
- 图表61: 中国机械式停车设备热门融资赛道
- 图表62: 中国机械式停车设备企业IPO动态
- 图表63: 中国机械式停车设备行业发展痛点问题
- 图表64: 中国机械式停车设备技术进展及原料设备市场分析
- 图表65: 机械式停车设备行业进入壁垒分析
- 图表66: 机械式停车设备行业潜在进入者威胁分析
- 图表67: 机械式停车设备研发投入分析

- 图表68: 中国机械式停车设备专利申请情况
- 图表69: 中国机械式停车设备科研创新动态
- 图表70: 机械式停车设备技术路线全景图
- 图表71: 机械式停车设备关键核心技术
- 图表72: 机械式停车设备生产工艺流程图
- 图表73: 机械式停车设备技术研发方向/未来研究重点
- 图表74: 机械式停车设备基本结构组成
- 图表75: 机械式停车设备成本结构分析
- 图表76: 机械式停车设备零部件市场概况
- 图表77: 机械式停车设备的检测标准
- 图表78: 机械式停车设备检测仪器设备
- 图表79: 机械式停车设备的维修保养市场概况
- 图表80: 机械式停车设备供应链面临的挑战
- 图表81: 机械式停车设备产品综合对比
- 图表82: 机械式停车设备细分市场概况
- 图表83: 机械式停车设备细分市场结构 (单位: %)
- 图表84: 升降横移类 (PSH) 概述
- 图表85: 升降横移类 (PSH) 市场概况
- 图表86: 升降横移类 (PSH) 竞争格局
- 图表87: 升降横移类 (PSH) 发展趋势
- 图表88: 简易升降类 (PJS) 概述
- 图表89: 简易升降类 (PJS) 市场概况
- 图表90: 简易升降类 (PJS) 竞争格局
- 图表91: 简易升降类 (PJS) 发展趋势
- 图表92: 平面移动类 (PPY) 概述
- 图表93: 平面移动类 (PPY) 市场概况
- 图表94: 平面移动类 (PPY) 竞争格局
- 图表95: 平面移动类 (PPY) 发展趋势
- 图表96: 垂直升降类 (PCS) 概述
- 图表97: 垂直升降类 (PCS) 市场概况
- 图表98: 垂直升降类 (PCS) 竞争格局
- 图表99: 垂直升降类 (PCS) 发展趋势
- 图表100: 机械式停车设备细分市场战略地位分析
- 图表101: 机械式停车设备应用场景分析
- 图表102: 机械式停车设备应用领域分布 (单位: %)
- 图表103: 住宅建筑配套领域机械式停车设备概述
- 图表104: 住宅建筑配套领域机械式停车设备市场现状
- 图表105: 住宅建筑配套领域机械式停车设备需求潜力
- 图表106: 公共建筑配套领域机械式停车设备概述
- 图表107: 公共建筑配套领域机械式停车设备市场现状
- 图表108: 公共建筑配套领域机械式停车设备需求潜力
- 图表109: 港口码头领域机械式停车设备概述
- 图表110: 港口码头领域机械式停车设备市场现状
- 图表111: 港口码头领域机械式停车设备需求潜力
- 图表112: 货场仓库领域机械式停车设备概述
- 图表113: 货场仓库领域机械式停车设备市场现状
- 图表114: 货场仓库领域机械式停车设备需求潜力
- 图表115: 机械式停车设备细分场景波士顿矩阵分析
- 图表116: 全球及中国机械式停车设备企业案例解析
- 图表117: 全球及中国机械式停车设备企业梳理与对比
- 图表118: 全球机械式停车设备企业案例分析说明
- 图表119: 德国Palis基本情况
- 图表120: 德国Palis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！